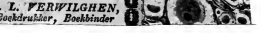


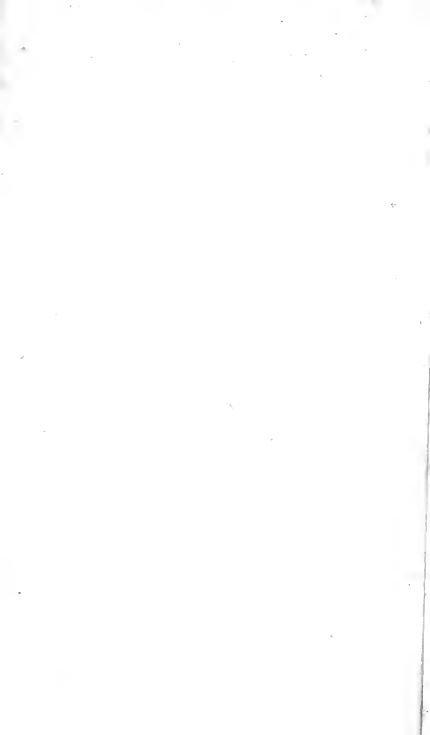
QUADRUPÈDES OVIPARES DES POISSONS ET DES CÉTACÉS











# **OEUVRES**

DU COMTE

# DE LACÉPÈDE.

TOME III.

# **OEUVRES**

DU COMTE

# DE LACÉPÈDE,

COMPRENANT

L'HISTOIRE NATURELLE DES QUADRUPÈDES OVIPARES,

DES SERPENS, DES POISSONS ET DES CÉTACÉS;

A CCOMPAGNÉES

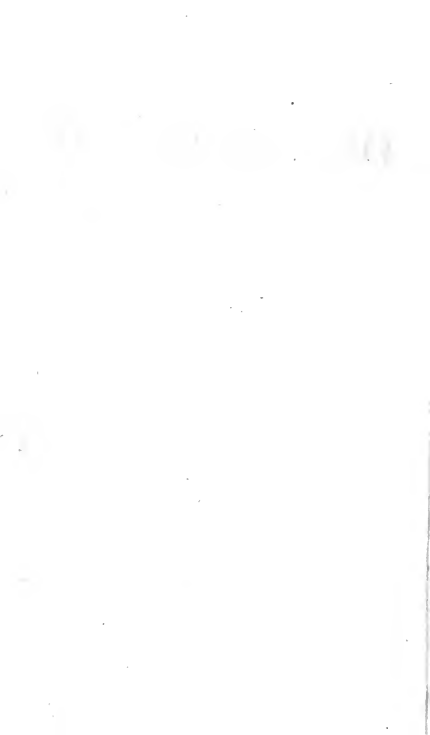
DE 450 PLANCUES GRAVÉES SUR ACIER, REPRÉSENTANT AU MOINS 500 ANIMAUX.



# PARIS.

P. DUMÉNIL, ÉDITEUR, RUE DES BEAUX-ARTS, Nº 10.

M DCCC XXXVI.



# HISTOIRE NATURELLE.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# POISSONS.



# CENT QUINZIÈME GENRE.

LES BODIANS.

Un ou plusieurs aiguillons et point de dentelure aux opercules; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires; une seule nageoire dorsale.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou en croissant.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE BODIAN ŒILLÈRE.

Deux rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire du dos; seize rayons à celle de l'anns; une sorte de valvule au-dessus de chaque œil.

#### 2. LE BODIAN LOUTI.

Neul rayons aignillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et neul rayons articulés à l'anale; des dents fortes, coniques, et séparées l'une de l'autre; un grand nombre d'autres dents trèsdélides, très-serrées les unes contre les autres, et flexibles; trois aignillons sur la dernière pièce de chaque opercule; la conteur générale d'un reuge foncé; de petites taches violettes,

#### 3. LE BODIAN JIGUAR.

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire dorsale; deux rayons aiguillons et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; einq aiguillons à la pièce antérieure de chaque opercule; toute la surface de l'animal d'un rouge plus ou moins vif, excepté la partie antérieure de la nageoire du dos, qui est janne.

# 4. LE BODIAN MACROLÉPIDOTE.

Quatorze rayons aignillonnés et huit rayons articulés à la dorsale; deux rayons aignillonnés LACÉPÈDE. III.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

et nenf rayons articulés à l'anale; un ou deux aiguillons à la pièce postérieure de claque opercule; les écailles grandes, striées en rayons, dentelées et bordées de gris.

#### 5. LE BODIAN ARGENTÉ.

Neuf rayons aignillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la tôte allongée et comprimée; de petiles dents à chaque mâchoire; la mâchoire d'en-has plus avancée que celle d'en-haut; un ou deux aignillons aplatis à la pièce postérieure de chaque opercule; les écailles petiles, molles et argentées.

#### G. LE BODIAN BLOCK.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; chaque màchoire garnie de plusieurs rangs de denis, les antérieures plus grandes que les autres; un aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; les nageoires pointnes; les écailles trèsdouces au touchef, dorées et bordées de ronge; celles de la partie supérieure du corps proprement dit, pourpres et bordées de bleu.

#### 7. LE BODIAN AVA.

Neuf rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire du dos ; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale en croissant ; chaque oper-

cule terminé par un aiguillon long et aplati; la couleur générale rouge; le dos couleur de sang; le ventre argenté.

#### 8. LE BODIAN TACUETE.

Sept rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale en croissant; la tête courto et grosse; trois aiguillons grands et recourbés vers le nuseau, à la seconde pièce de chaque opercule; deux aiguillons aplatis à la troisième; la couleur générale jaune; des taches petites et bleues sur toute la surface da l'animal.

# 9. LE BODIAN VIVANET.

Onze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; l'œil gros; les lèvres épaisses; deux aiguillons aplatis et larges à la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale juune; la partie supérieure de l'antimal violette.

### 10. LE BOULAN PISCHER.

Nenfrayons aiguillonnés et nenfrayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anus; quatre ou six dents plus grandes que les autres, à l'extrémité de la machoire supérieure; un seul aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles rhomboïdales, dentelées et placées obliquement.

# 11. LE BODIAN DÉCACANTUE.

Dix rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

rayons articulés à l'anale ; un seul aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule ; le museau un peu pointu.

# 42. LE BODIAN LENTJAN.

Dix rayons aignillonnés et hait rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonnés et buit rayons articulés à la nageoire de l'anus; les dents fortes; deux aignillons à la dernière pièce de chaque opercule.

# 13. LE BODIAN GROSSE-TÊTE.

Dix rayons aignillonnés et seixe rayons articulés à la nageoire du dos; dix rayons à celle de l'anus; la candale en croissant; la tête grosse; la nuque élevée et arrondie; les dents des machoires égales et mennes; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation anguleuse; les écailles petites; la partie postérieure de la queue d'une couleur plus claire que le corps proprement dit.

# 14. LE BODIAN CECLOSTOME.

Huit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la mâchoire supérieure beaucoup plus courte que l'inférieure, conformée de manière à représenter me très grande portion de cercle, et garnie, de chaque côté, de deux dents longues, pointues, et tournées en avant; la mâchoire inférieure armée de plusieurs dents fortes, longues et crochnes; un siguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation anguleuse; quatre ou cinq bandes transversales, irrégulières, et très-inégales en longueur ainsi qu'en largeur.

# SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et non échancrée.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 15. LE EODIAN ROGAL.

Neuf rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; les thoracines arrondies; des dents très-nombreuses, très-déliées; flexibles et mobiles; la machoire supérieure plus courte que l'inférieure; trois aiguillons à la demière pièce de chaque opercule; point de ligne latérale apparente; la couleur générale d'un roux noirêtre; les nageoires noires.

# 46. LE BODIAN LUNAIRE.

Noufrayons aiguillonnes et dix neuf rayons ar-

# ESPÈCES ET CARACTÈRES.

ticulés à la nagacire du dos; trois rayons alguillonnés et dix rayons artienlés à la nageoire de l'auns; les thoracines triangulaires; la couleur générale noiratre; les pectorales noires à la base, et jaunes au bout opposé; une rale longitudinale ronge sur la dorsale et l'anale; le bord postérieur de la dorsale et l'anale; le bord postérieur de la dorsale blanc et transparent; un croissant blane et transparent sur la caudale, qui est roussatre et rectiligne.

# 17. LE BODIAN MÉLANOLEUQUE.

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos ; un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à l'anale ; la mâchoire inférieure plus avancée que la su-

périeure ; deux orifices à chaque narine; deux pièces à chaque opercule; trois aiguillons places vers le bas de la première pièce, et deux autres aiguillous au bord postérieur de la seconde ; la couleur générale d'un blanc d'argent; six ou sept bandes transversales, irrégulières et noires.

### 18. Le bodian jacod-évertsen.

Neuf rayons aignillonnes et seize rayons articules ala dorsale; trois rayons aignillonnes et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; deux grandes deuts et un grand nombre de petites à chaque machoire; la machoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut ; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule ; la couleur générale d'un brun jaunatre; un grand nombre de taches brunes, petites, rondes; plusieurs de ces taches, blanches dans le ceutre.

#### 19. LE BODIAN BÆNAK.

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articules à la nagcoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; chaque machoire garnie de dents pointues, petites, et toutes plus courtes que les deux antérieures; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'enhaut ; un seul orifice à chaque narine ; trois aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles petites et dentelées; la couleur générale d'un roux foucé; sept ou huit bandes transversales, brunes, étroites, et dont quelques-unes se divisent en deux ou trois.

#### 20. LE BODIAN HIATULE.

La fête allongée ; le museau pointu ; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure, des deuts pointues, égales, et un Peu séparées les nnes des autres, à chaque machoire; la candale arrondie; deux aiguillons au bord postérieur de chaque opercule ; le ventre gros ; des raies longitudinales et rousses sur le dos, qui est d'un rouge fonce; la dorsale jaune et tachetée de roux.

# LE BODIAN OEILLERE,

LE BODIAN LOUTI, LE BODIAN JA-GUAR', LE BODIAN MACROLÉPI-DOTE, LE BODIAN ARGENTÉ, LE BODIAN BLOCH 2 ET LE BODIAN AYA 3

La conformation des yeux du bodian œil-

1. Jaguar uaca, au Bresil.

2. Apimizira, telimizira, au Bresil; pudiano vermelho , bodiano vermelho , par les Portugais,

3. Acara aya , garanha, au Brésil.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 21. LE BODIAN APUA.

Sept rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; teois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie ; la machoire inférieure plus longue que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, de deuts pointues qui s'eugrè-neut avec celles qui leur sont opposées, et dont les deux antérieures sont les plus grandes; deux orifices à chaque narine; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule; la couleur générale rouge; un grand nombre de points noits; des taches noires sur le dos ; une bordure noire et lisérée de blanc, à l'extrémité de la caudale, à l'anale, aux thoracines, et à la partie postérieure de la dorsale.

#### 22. LE BODIAN ÉTOILÉ.

Douze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et buit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale airondie ; la tête courte ; le museau plus avancé que l'ouverture de la bonche; trois ou quatre aiguillons à la première et à la seconde pièce de chaque opercule; six ou sept signillons disposés en rayons le long du coutour inférieur et postérieur de l'œil ; la couleur générale dorée.

#### 23. LE BODIAN TÉTRACANTHE.

Quatro rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos ; dix-septrayons à la nageoire de l'anus; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule.

#### 24. LE BODIAN SIX-RAIES.

Sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale ; neuf rayons à l'anale ; la candale arrondie; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule; trois raies longitudinales et blanches de chaque côté du

Tère mérite l'attention des physiciens. D'après la description que l'illustre Pallas a donnée de ce poisson, et d'après un dessin colorié que le célèbre naturaliste Bodaert a fait lui-même, et qu'il a bien voulu m'envoyer dans le temps, ce thoracin présente an-dessus de chaque œil une pièce membraneuse un peu ovale, qui n'est attachée que par son extrémité antérieure, sur laquelle elle joue comme sur une charnière, et qui en s'écartant ou se rapprochant de la tête par son extrémité postérieure, et en s'abaissant ou en s'élevant, découvre l'organe de la vue, on le cache en entier et fait l'office des milières dont on couvre les

yeux des chevaux ombrageux.

Cette sorte de paupière mobile à la volonte de l'animal garantit l'œil des effets funestes de la lumière éblouissante que répaud sur la surface de la mer le soleil de la zone terride, et qui est souvent d'autant plus vive autour du bodian dont nous nous occupons, que ce poisson se plait au milien des rochers, sur des bas-fonds pierreux, et dans les endroits on les rayons solaires n'ayant à traverser, pour arriver à ses orgaues, que des couches d'eau assez minces, sont réfléchis, rapprochés et réunis en differens foyers, par les surfaces blanches, nnies, polics, et diversement concaves, des roches du rivage et du fond de l'Ocean,

L'organe de la vue du bodian œillère, préservé de l'action de la lumière pendant iout le temps où ce thoracin n'a besoin ni de diriger sa route, ni de poursnivre une petite proie, ni d'éviter un ennemi, doit donc être, tout égal d'ailleurs, très-délicat; il est d'autant plus propre à lui faire distinguer les objets qu'il recherche ou qu'il fuit, que cet organe est grand et saillant.

Cette paupière membraneuse présente une couleur d'un heau jaune ; la tête est arrondie par devant, et presque noire; le corps et la queue sont d'un brun jaunâtre; denx aiguillons arment la dernière pièce de chaque opercule; un ou plusieurs petits sillous regnent sur le dessus de la tête; la ligue latérale, blanche ou argentée, commence par quatre on cinq papilles ou tubercules; les nagcoires sont noirâtres. La longueur ordinaire de l'animal est d'un décimétre; et c'est particuliérement à Amboine que le bodian œillère a été pêché.

Le louti vit dans la mer d'Arabie, où il se plaît parmi les madrépores et les coraux. Chacune de ses nageoires est bordée de jaune. Il parvient quelquefois jusqu'à la longueur remarquable de douze ou treize décimétres. Ses écailles sont petites, arrondies et strices. La levre supéricure est moins avancée que celle d'en bas; mais elle

peut être étendue par le bodian.

Le jaguar habite dans la mer du Brésil; il aime à demeurer au milieu des écneils, et par conséquent anprès des côtes. Il paroit préférer surtont le voisinage de l'embouchure des rivières; et c'est dans ce voisinage qu'il s'engraisse, et que sa chair acquiert un goût encore plus agréable qu'à l'ordinaire, lorsque, dans la saison des pluies, les fleuves débordés entrainent jusqu'à la mer une grande quantité de substances or-

ganiques et nutritives, dont le jaguar retire un aliment salutaire et abondant.

Ce bodiau a la mâchoire d'en haut plus avancée que celle d'en bas; plusieurs rangs de dents presque égales, pointues, et séparées l'une de l'autre; deux orifices à chaque narine ; les écailles dentelées, et le lobe supérieur de sa caudale plus long que l'inférieur. Le prince Maurice de Nassau a laissé de ce poisson un dessiu qui a été copié par Bloch, et qui l'avoit été auparavant par Marcgrave, d'après lequel Pison, Willughby, Jonston et Ruysch, paroissent avoir représenté ce bodian.

On peut croire que le macrolépidote a été pêché dans les Grandes-Indes. Les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que Pautre, et garnies de dents trés-scrrées; on ne voit qu'un orifice a chaque narine; la ligne laterale est droite, et aboutit à la fin de la dorsale, où elle se perd. On aperçoit du rougeaire sur la tête et sur le dos de l'animal; les pectorales et les thoracines sont jaunes; la dorsale et l'anale sont brunes; et la candale est brune comme la dorsale, mais jaune dans son milieu.

L'argenté a la langue et le palais trèslisses; un seul orifice à chaque nariue; les nageoires januaires; et la caudale bordée de bleu ou de cramoisi. Il paroît qu'on l'a observé dans la Méditerranée.

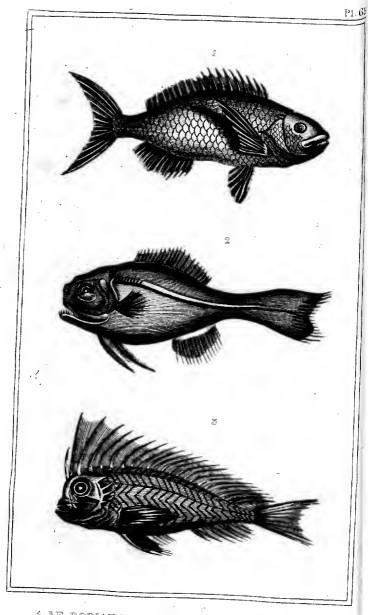
5. Le priuce Maurice de Nassau, Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch et Bloch, ont fait dessiner le poisson auquel j'ai donné un nom spécifique qui rappelle celui du savant ichthyologiste de Berlin. J'ai voulu, par cette nouvelle marque d'estime pour ce naturaliste, indiquer l'espèce dont le nour vulgaire a été employé par lui pour désigner le genre entier des bodians, qu'il a proposé le premier, et que j'ai adopté, après avoir fait subir quelques modifications à cette partie de sa classification.

Le bodian bloch a été vu dans la mer du Brésil; il y parvient à la grandeur du cyprin carpe, ct y a été très-recherché à causo de la bonté de sa chair. Chaque narine de ce poisson ne présente qu'un orifice; du pourpre, du rouge, et da jaune doré, res-

plendissent sur ses nageoires.

La figure de l'aya a été donnée par Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch, le prince de Nassau, et Bloch, qui a fait copier le dessin du prince Maurice. Ou le trouve dans les lacs du Brésil. Il y parvient fréquemment à la longueur d'un mêtre ; et il y multiplie si fort, qu'on envoie au loin un grand nombre d'individus de cette es-





1. LE BODIAN VIVANET. 2. LE RODIAN CEILLÈRE. 5. LE TORMIANOME LARGES RAHES.

pèce, salés ou sechés au soleil. Il seroit très-utile et peut-être assez facile d'acclimater ce grand et beau bodian, dont la chair est très-agréable au goût, dans les eaux douces de l'Europe, et particulièrement dans les lacs et dans les étangs de eette partie du globe. An reste, nous n'avons pas besoin de répéter ici ce que nous avons déja écrit sur l'acclimatation des poissons, dans plus d'un endroit de l'histoire de ces animaux 1.

L'aya a l'ouverture de la houche assez grande; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; les deux mâchoires garnies d'un rang de dents cunciformes, dont les deux antérieures sont les plus grosses; et deux orifices à chaque na-

rine.

1.16 rayons à chaque pectorale du bodian œilière.

6 rayons a chaque thoracine.

20 rayons à la cauda'e.

7 rayons à la membrane brauchiale du bodian louti.

17 rayons h chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale du bodian 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du bodian macrolépidote.

15 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.
- 22 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian argenté.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonnés et 5 rayons articules à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du bodian bloch.

6 rayons à chaque thoracine. 15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du bodian aya.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine. 15 rayons à la caudale.

re 1 \* 25

LE BODIAN TACHETÉ,

LE BODIAN VIVANET , LE BODIAN FISCHER, LE BODIAN DÉGACAN-THE, LE BODIAN LENTJAN, LE BODIAN GROSSE-TÊTE ET LE BO-DIAN CYCLOSTOME.

Le tacheté a été vu dans le Japon. Ses deux mâchoires sont également avancées. Les dents antérieures surpassent les autres en longueur. Il n'ya qu'un orifice à chaque narine. Les écailles sont petites, dures et dentelées; les pectorales, les thoracines et la caudale, d'un rouge brun; la dorsale et l'anale bleues, et bordées d'un brun rougeâtre.

Le vivanet vit dans les eaux de la Martinique. Ses pectorales et sa caudale sont très-grandes, et doivent lui donner une natation rapide; les premières sont, de plus, triangulaires; deux raies longitudinales, assez larges, dorées, et dont la supérieure offre souvent des nuances trèsfoibles, accompagnent la ligne latérale; les nageoires sont variées de jaune et de violet 2.

1. Vivanet gris.

2. 7 rayons à la membrane branchiale du bodian tacheté.

45 rayons a chaque pectorale.

1 rayon alguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

21 rayons à la nagcoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale du bodian vivanet.

6 rayons à chaque thoracine. 14 ou 15 rayons à la caudale.

- 16 rayons à chaque pectorale du bodian fischer.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du bodian décacanthe.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

48 rayons à la nageoire de la queue.

- 43 rayons à chaque pectorale du bodian lentjan.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 cayons articulés a chaque thoracine.

47 rayons à la caudale.

- 9 on 40 rayons à chaque pectorale du bodian grosse-tête.
- 44 ou 45 rayous à la nageoire de la queue-
- 11 ou 12 rayons à chaque pectorale du bodian cyclostome.

12 ou 13 rayons à la caudale.

Auenn naturaliste n'a encore publié la description du fischer, ni des autres quatre bodians dont la notice suit celle de ce thoraciu. Nous avons désiré que le non spécifique de ce poisson fut un témoignage de notre estime et de notre attachement pour le naturaliste Fischer, bibliothécaire de Mayence, qui chaque jour acquiert, par son zéle et par ses ouvrages, de nouveaux droits à la recounoissance des amis des sciences, et s'efforce de donner une nouvelle activité au noble et si utile commerce deslumièresentre la France et l'Allemagne.

Le bodiau fischer a le corps et la queue allongés, et les rayons aiguillonnés de sa dorsale très-éloignés l'un de l'autre. Nous faisons counoître ce poisson d'après un individu de cette espèce compris dans la belle collection zoologique cédée par la Hollande

à la France.

Cette même collection renfermoit des individus de l'espèce que nous avons nommée décacanthe, et de celle que nous appelons lentjan, parce qu'une note manuscrite nous a appris qu'elle avoit reçu ce nom de lentjan dans le pays qu'elle habite.

A l'égard du bodian grosse-tête et du cyclostome, nous en avons trouvé des dessius parmi les manuscrits de Commerson.

# LE BODIAN ROGAA,

LE BODIAN LUNAIRE, LE BODIAN MÉLANOLEUQUE, LE BODIAN JACOB-ÉVERTSEN , LE BODIAN BÆNAK <sup>2</sup>, LE BODIAN HIATULE, LE
BODIAN APUA <sup>3</sup> ET LE BODIAN
ÉTOILÉ.

La mer d'Arabic nourrit le rogaa et le lunaire.

Le rogaa a les levres très-grosses, et la supérieure exteusible; le devant de ses mâchoires présente souvent deux dents fortes et un peu coniques; sa longueur est ordinairement de six ou sept décimètres; il se plaît au milieu des coraux et des madrépores.

Le mélanoleuque a été vu par Commerson, près des rivages de l'He-de-France.

1. The jew fish, par les Anglais; ican ocara, au Japon; ganimin, par les Malais.

2. Yean banak , au Japon.

3. Pirati apia, pirati apua, par les Brasiliens,

Ses couleurs blanche et noire m'ont indiqué le nom spécifique que j'ai cru devoir lui donner 4. Ses nageoires sont jaunâtres; ses pectorales et ses thoracines offrent à leur base une tache noire; le bout de son nu-sean brille d'un beau jaune. Le corps et la queue sont allongés; la lèvre supérieure est extensible; les mâchoires sont garnies de plusieurs rangs de dents inégales; on voit de petites dents sur une partie du palais, et la longueur ordinaire de l'animal est de quatre ou cinq décimètres.

Le jacob-évertsen a deux orifices à chaque narine; la ligne latérale est large. La dorsale, la caudale, et la nageoire de l'anus, sont couvertes eu partie de petites écailles; elles sont d'ailleurs jaunes et bordées de violet; une nuance jaune distingue

les pectorales et les thoracines.

Le nom que porte ce bodian est celui d'un matelot de Hollande, dont le visage gâté par la petite vérole présentoit des taches semblables à celles de ce poisson, et que d'autres marins hollaudais avoient sous les yeux, lorsqu'ils découvrirent l'espéce dont nous nous occupous; ce nom de jacob-évertsen a même été donné depuis, par plusieurs navigateurs bataves, à des espèces différentes du bodian dont nous parlons, mais qui montroient sur leur surface un grand nombre de petites taches.

On trouve les jacob évertsens auprès de Pile de Sainte-Hélène, où l'ou en pêche beaucoup, dans les Graudes Indes, et dans la mer du Japon. Ils vivent de prole, sont très-goulus, se jetteut imprudemment sur les lignes, etsont pris facilement dans toutes les saisons. Ils remontent les fleuves dans le temps de la poute des œufs, qu'ils déposent par préférence sur les fonds pierreux. Ils parvicunent souvent dans l'Asie à la longueur de treize ou quatorze décimètres; ils y sont très-gras, très-agréables an goût, et très-recherchés surtout par les Europeens, Bloch pense que l'on doit les regarder connue de la même espèce que le jew-fish, dont Brown a parle, qui, suivant ce dernier auteur, vit dans les eaux de la Januaque, et qui y pese quelquefois cent cinquante inyriagramines. Le prince Maurice de Nassau, Bontius, Renard et Nieuhof, ont laissé des dessins de ces poissons, dont Willughby et Seba ont fait copler la figure 2.

1. Μελας, en grec, signific noir; et λευκος, blane.

2. Les dessins de Bontius, de Renard et de Nieuhof, sont très-imparfaits.

Le bænak a la tête étroite et allongée; l'ouverture de la bouche petite; les yeux rapproches du sommet ; les nageoires d'un janne plus ou moins mêlé de brun ; la dorsale el les pectorales relevées par des prolongations de quelques-unes des baudes transversales que le tableau générique indique; et une bande transversale et courbe placée sur la caudale.

Il a été envoyé du Japon à Bloch, qui a recu aussi du même pays une variété de ce bodian, distinguée des autres individus de cette espèce par des raies d'une nuance claire, que l'on aperçoit très - difficile-

ment t

1. 7 rayons à la membrane branchiale du bodian rogaa.

18 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 14 rayons à la caudale.
- <sup>7</sup> rayons à la membrane branchiale du bodian lunaire.

18 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 4 ou 5 rayons articules a chaque thoracine.
- 14 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian mélanoleuque. 18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 15 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du bodian jacob-evertsen. 14 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queuc.
  - 7 rayons à la membrane branchiale du bodian bænak.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale du bodian apua.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale du bodian étoilé.

14 rayons à chaque pectorale.

L'hialule se tronve dans la Médilerranée. Nous n'avons pas besoiu de faire observer que ce bodian est d'une espèce bien différente de celle que nous avons décrite sous le nom de hiatule gardénienne.

On voit l'apua dans le Brésil : ce thoracin y recherche pendant l'été l'eau salée qui baigne les rivages el les écueils de la mer, el pendant l'hiver l'eau donce des rivières. Sa chair est grasse, et d'un goût exquis. Sa pêche est tres-abondante, et d'antant plus utile que son poids ordinaire est de deux ou trois kilogrammes.

Le prince Maurice, Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch et Bloch, ont fait faire des dessins de ce poisson,

dont Klein s'est aussi occupé.

C'est du cap de Bonne-Espérance qu'on a apporté en Europe l'étoilé. Ses dents sont tres-petites; sa langue et son palais très-lisses; ses narines percées chacung d'une seule ouverture.

# LE BODIAN TETRACANTHE

#### ET LE BODIAN SIX-RAIES.

On n'a pas encore publié de description de ces deux bodiaus i; nous avons vu un individu de chacune de ces espèces dans la collection du Muséum national d'histoire naturelle. La première a la tête un peu déprimée et plus large que le corps; la levre supérieure épaisse et extensible ; les dents aiguës, crochues et inégales. La seconde a l'ouverture de la bouche trèsgrande, et la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

- 1 rayon siguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la candale.
- 1. 8 rayons à la membrane branchiale du bodian tetracanthe.
  - 17 rayons à chaque pectorale. 6 rayons a chaque thoracine.
  - 18 rayons à la nageoire de la queue. 8 rayons à la membrane branchiale du

bodian six-raies.

14 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine. 15 rayons à la caudale.

# CENT SEIZIÈME GENRE.

# LES TÆNIANOTES.

Un ou plusieurs aiguillons et point de dentelure aux opercules; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires; une nageoire dorsale étendue depuis l'entre-deux des yeux jusqu'à la nugeoire de la queue, ou très-longue et composée de plus de quarante rayons.

# PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourehue ou en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LE TENIANOTE LARGE-RAIE.

Quarante-huit rayons à la nageoire du dos et à celle de l'anus; la conleur générale bleue; une raie longitudinale noire et très-large, de chaque côté du corps.

# SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE TENIATOTE TRIAGANTHE.

La caudale arrondie; trois aiguillons à la première pièce de chaque opercule.

LE

# TÆNIANOTE LARGE-RAIE.

Les tænianotes n'ont encore été décrits par aucun auteur; je les ai compris dans un genre particulier, auquel j'ai donné le nom de tænianote, pour désigner la trèsgrande longueur de leur nageoire dorsale, dont l'étendue forme un des caractères distinctifs de ce groupe 1.!

Commerson a vu, dans le marché au poisson de l'He-de-France, des individus de l'espèce que je nomme large-raie. Leur longueur étoit de quatre à cinq décimètres; leur saveur peu agréable; et l'on trouvoit dans leur estomac des débris de coraux et des fragmens de coquilles. Les dents du tenianote que nous décrivons sont cepen-

1. Taina, en grec, signific bands ou ruban; et notos, dos.

dant très-petites; et sa langue, ainsi que son palais, n'offrent ni dents ni aspérités: la dureté des mâchoires, la constance des efforts et le nombre des dents suppléent, dans ce thoracin, à la grandeur de ces dernier instrumens, et sont une nouvelle preuve de la réserve avec laquelle on doit, dans l'étude de l'histoire naturelle, conclure l'existence des habitudes, de celle des formes dont l'elles paroissent le plus dépendre, ou l'existence de ees formes, de celle de ces habitudes,

Le large raie a deux orifices à chaque narine; les yeux un peu rapprochés l'un de l'autre; les écailles très-petites, mais rudes et dentelées; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule, qui d'ail-

6 rayons à la membrane branchiale.
 17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

15 rayons à la nageoire de la queue.

leurs se termine en pointe; le ventre argenté; la nageoire du dos et les pectorales variées de brun et de bleu; les thoracines et l'anale blanchâtres; la caudale distinguée par la prolongation de la raie longitudinale large et noire qui règne sur le corps et la queue, et par une tache blanche et grande, placée sur le lobe inférieur.

LE

# TÆNIANOTE TRIACANTHE.

CETTE espèce a le corps allongé et trèscomprimé. Sa nageoire du dos ressemble à une longue bande, plus élevée vers le crane et la nuque que vers la fin du corps et au-dessus de la queue. La partie antérieure de ce remarquable instrument de natation est arrondie; et les premiers rayons qui la soutiennent sont un peu séparés l'un de l'autre. L'ouverture de la bouche et les deuts sont très-petites. La mâchoire inférieure avance plus que celle d'en-haut.

Un tænianote triacanthe étoit conservé dans de l'alcool, parmi les poissons qui faisoient partie de la nombreuse collection d'histoire naturelle donnée par la Hollande à la France .

a la l'Iance .

1.25 rayons à la nageoire du dos.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

8 rayons à la nageoire do l'anus.

# CENT DIX-SEPTIÈME GENRE.

# LES SCIÈNES.

Un ou plusieurs aiguillons et point de dentelure aux opercules; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LA SCIÈNE ABUSAMF.

Dix rayons aiguillonnés à la première dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons artieulés à l'anale; des dents molaires arrondies; des dents antérieures fortes et coniques; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule; la couleur générale verte; un grand nombre de petites taches blanches.

#### 2. LA SCIÈNE CORO.

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la seconde; onze rayons à tête et les auss; la caudale en croissant; la les dents petites étailles; seconde pièce de chaque opercule; la couleur générale argentée; huit handes transversales, étroites et bruncs.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. La sciène ciliée.

Un rayon aiguillonné et six rayons articulés à la première dorsale; huit rayons à la seconde; sept rayons à l'anale; la mâchoire supérieuro arrondie et plus avancée que l'inférieure; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule; presque toutes les écailles divisées en deux portions par une arête transversale; la première de ces portions unie, et la seconde finement striée et ciliée.

### 4. LA SCIÈNE HEPTAGANTHE.

Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, neuf rayons à la seconde, sept rayons à la nageoire de l'anus, la màchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, des deuts fortes à chaque machoire, deux aiguillons, dont un très-petit, à la dernière lame de chaque opercule.

# SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondic, et non échancrée.

# ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 5. LA SCIÈNE CHROMIS.

Dix rayons à la première dorsale; un rayon aiguillonné et vingt-un rayons articulés à la seconde, deux rayons aiguillonnés et cinq rayons articulés à l'anale, un aiguillon à chaque opercule, le second rayon aiguillonné de l'anale, long, épais, comprimé, et très-fort; des bandes transversales brunes.

### G. LA SCIÈNE CROKER.

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, un rayon aiguillonné et vingt-luit rayons articulés à la seconde, deux rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à l'anale, cinq petits aiguillons à la pièce antérieure de chaque opercule, le corps ondulé de brun.

### 7. LA SCIÈRE UMBRE.

Dix rayons à la première nageoire du dos, vingtquatre à la seconde, deux rayons aiguillonnés et liuit rayons articulés à celle de l'anus, la caudale arrondie, deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule, le dos noir, le ventre argenté.

# 8. LA SCIÉNE CYLINDRIQUE.

Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale, vingt-un rayons articulés à la seconde, un rayon aiguillonné et dix-sept rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule, la

# LA SCIÈNE ABUSAMF,

# LA SCIÈNE CORO', LA SCIÈNE CILIÉE ET LA SCIÈNE HEPTACANTHE.

Les scienes ne différent des bodians que par le nombre de leurs nageoires dorsales: elles en ont deux, pendant que l'on n'en voit qu'une sur les bodians; elles ont donc avec ces derniers le même degré d'affinité que les cheilodoptères avec les labres, les ostorhinques avec les scares, les diptérodons avec les spares, les centropomes avec les lutjans et les persèques avec les holocentres.

Les habitudes de la sciène umbre, dont nous tâcherons de présenter quelques traits,

# 1. Corocoro, corocoraca, au Brésil.

# ESPÈCES ET CARACTÈRES.

forme générale cylindrique, la tête, le dos, ouze bandes transversales, et deux raies longitudinales, d'un brun plus ou moins foncé.

### 9. La sciène sammara.

Dix rayons aiguillonués à la première nageoire du dos, un rayon aiguillonné et quatorse rayons articulés à la seconde, quatre rayons articulés à l'anale, un aiguillon à la première pièce de chaque opercule, deux aiguillons à la pièce postérieure, le dos d'un rouge de cuivre, un grand nombre de taches rondes, blanches, et bordées de noir.

# 40. LA SCIÈNE PENTADACTYLE.

Sept rayons à la première dorsale, dix rayons à la seconde et à l'anale, cinq rayons à chaque thoracine, la caudale arrondie, un aiguillen recourbé à la pièce antérienre de chaque opercule, les pectorales très-larges, la ligne latérale iusensible.

### 11. LA SCIÈNE BATÉB.

Six rayons alguillonnés à la première nageoire du dos, quinze rayons articulés à la seconde, dix rayons à la nageoire de l'anus, la caudale un peu arrondie, trois aiguillons à la première et à la dernière pièce de chaque opercule, la coulcur générale noirâtre, des raies lougitudinales blanches.

nous donneront une idée de celles des autres sciènes. Mais l'umbre n'appartient qu'au second sous-genre de ces thoracins: avant de nous en occuper, jetons un coup d'œil sur les sciènes du premier sous-genre.

L'abusamf vit dans la mer d'Arabie, et le coro dans celle du Brésil.

Ge dernier poisson parvient à la longueur de quatre ou cinq décimètres; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre ; la caudale brille de l'éclat de l'or. On pêche cette sciene dans toutes les saisons ; mais elle est peu recherchec, paree que sa chair est dure et séche. Le prluce Maurice de Nussau, Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch, Klein et Bloch, ont décrit ou fait dessiner le coro,

La cihée et l'heptacanthe n'out pas encore été décrites. Nous avons trouvé un individu de chacune de ces deux espèces parmi les poissons desséchés qui font partie de la collection hollandaise donnée à la France. Le tableau genérique indique la forme remarquable des écailles de la ciliée. Disons de plus que ces écailles présentent la figure d'un trapèze : celles qui garnissent la ligne latérale offrent des arêtes disposées comme des rayons divergens; d'autres écailles plus petites couvrent la base de la nageoire de la queue'.

# LA SCIÈNE CHROMIS<sup>2</sup>,

LA SCIÈNE CROKER, LA SCIÈNE UM-BRE 3, LA SCIÈNE CYLINDRIQUE, LA SCIÈNE SAMMARA, LA SCIÈNE PENTADACTYLE ET LA SCIÈNE RAYÉE.

On peut voir dans Schneider combien il est difficile de déterminer à quels poissons les anciens auteurs grees et latins ont donné

1. 8 rayons à la membrane branchiale de la sciène abusamf.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale de la scièue coro.

1 rayon aiguillonué et 5 rayons articulés à chaquo thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue. 15 rayons à chaque pectorale de la sciène

cilide. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de la scièno lieptacanthe.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue. 2. Drum, dans la Caroline.

3. Corbeau, corp. durdo, rergo, dans plusieurs départemens de France; umbrina, en Sardaigne; corvo di fortione corvo di fortiera, corvo, en Italie; figaro, dans la Ligurie; schwariz amber, en Allemagne; black amber, en Angleia, en Corvo, en Lorani'elle est amber, en Angleierre; gnotidia, lorsqu'elle est tres-jenne, sur plus; très-jenne, sur plusieurs côtes de la Grèce, sui-vant Rondelet; myllot, lorsqu'elle est moins ieune (ibid. id.) jeune (ibid. id.); "yuot, torsqu'ene co. (ibid. id.); platistakoi, lorsqu'elle est àgée

le nom de chromis, on cromis. Il nous semble qu'ils l'ont attribué à plus d'une espece de ces animaux; mais, quoi qu'il en soit, Linné s'en est servi pour désigner un thoracin auquel nous avons cru devoir le conserver, quoique ce thoracin soit trèsdifférent des espèces qui vivent dans la Méditerranée, et que les anciens out pu connoître. Cette application que le grand naturaliste de Suède a faite du nom de chromis à un osseux de l'Amérique, est venue de ce que ce poisson fait entendre une sorte de bruissement, qui a rappelé un prétendu son produit par le chromis des Grees; et c'est ce même bruissement qui a fait nommer tambour cette sciene amérieaine. Elle vit dans les eaux de la Caroline et dans celles du Brésil. Ses mâchoires sont armées de petites dents, et sa couleur générale est argentée.

La Caroline est aussi la patrie de la croker. Ce poisson a la gueule large ; les mâchoires hérissées de plusieurs rangées de trés-petites dents; une tache brune auprès des nageoires pectorales; et sa longueur est souvent de près d'un

mètre.

La sciène umbre a été souvent confondue avec notre persèque umbre. Il est cependant très-aisé de distinguer ces deux poissons l'un de l'antre. Indépendamment de plusieurs autres différences, la sciène umbre a les deux mâchoires également avancées, et la persèque umbre a la mâchoire d'en-haut plus longue que celle d'en bas. On ne voit aucun barbillon anprès de l'ouverture de la bouche de la première : la mâchoire inférieure de la seconde est garnie d'un barbillon. D'ailleurs la sciene umbre a des piquans sans dentelure aux opereules de ses branchies; la perséque umbre présente dans ses opercules, comme la perche et toutes les véritables perséques, une dentelure et des piquans. Elles appartiennent donc non-seulement à deux espèces distinctes, mais même à deux genres différens.

Nous n'avons pas eru cependant qu'il nous suffit de montrer les grandes dissemblances qui séparent ces deux thoracins: nous avons voulu rapporter à chacun de ces animaux les passages des auteurs qui ont trait à ses formes ou à ses habitudes, et qui ont été cités par les principaux naturalistes modernes; nous avons taché de rectifior les erreurs qui se sont glissées dans ces citations, particulièrement dans celles qui ont été faites par Artédi et par les na-

turalistes qui l'ont copié. Les notes de cet ouvrage qui présentent la synonymie relative à cette sciene et à cette persèque offrent le résultat de notre travail à cet egard. La sciene nubre est le poisson corbeau, le coracin des Grecs, des Latins, et des naturalistes des derniers siècles ; la perseque umbre est la véritable umbre de ces mêmes auteurs. La première est aussi le corp de Rondelet et de plusieurs antres écrivains; et il auroit été à désirer que, dans des ouvrages d'histoire naturelle trèsrecommandables, on n'eût pas appliqué à la perseque umbre cette dénomination de corp, qui n'auroit dû appartenir qu'à la sciene dont nous cerivons l'histoire.

Cette seiene a la tête courte, et toute eouverte, ainsi que la base de la seconde dorsale, de l'anale et de la caudale. d'écailles semblables à celles du dos; chaque narine percée de deux orifices; deux rangs de dents petites et pointues à la mâchoire d'en-haut; un grand nombre de dents plus petites à celle d'en-has; les écailles finement dentelées, les thoracines très-noires; les autres nageoires noires avec un peu de janne à leur base ; les côtés du corps et de la queue parsemés d'une très grande quantité de points noirs presque imperceptibles; et des reflets dores qui brillent au milieu des différentes nuances noirâtres dont elle est variée.

C'est le beau noir dont l'umbre est paree, qui l'a fait, dit-on, comparer au corbeau, corax en grec, et l'a fait nommer coracinus. Le poête grec Marcellus, de Scide en Pamphylie, lui a nonné le nom d'argiodonte 1, à cause de la blancheur des dents de ce poisson, que l'on avoit d'autant plus observée, que la couleur générale de l'animal est noire.

Elle parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Son canal intestinal n'est pas long; mais son estomac est graud, le foie volumineux, et le pylore entoure de sept ou huit cœcums.

Elle babite dans la Méditerranée, et notamment dans l'Adriatique; elle remonte

aussi dans les flenves. On la trouve parlienlièrement dans le Nil, et il paroît qu'elle se plait au milien des algues ou d'autres plantes aquatiques.

Aristote la regardoit comme un des pois-

sons qui eroissent le plus vite,

Les individus de cette espèce vivent en troupes. Les femelles portent leurs œufs

1. Apyos, en grec, signific blanc,

pendaut long-temps; elles aiment à les déposer près des rivages ombragès, et sur les bas-fonds tapissés de végétaux ou garnis d'éponges; elles s'en débarrassent pendant l'été ou an commencement de l'autonne, suivant le climat dont elles subissent l'influence; et c'est pendant qu'elles sont encore pleines que leur chair est ordinairement le plus agréable au goût.

Plus l'eau de la mer ou celle des riviéres est échauffée par les rayons du soleil, et plus elle convient aux umbres : aussi ces sciènes, plus sensibles au froid que beaucoup d'antres poissons, s'enfoncent-elles dans les profondeurs de la mer ou des grands fleuves, des les premières gelées de l'hiver. On ne peut alors les prendre que rarement et difficilement; et on ne peut même y parvenir dans ce temps de leur retraite, que lorsque leur asile n'est pas inaccessible à la traine 1 ou au bouclier 2.

Dans les autres saisons, on les prend avec plusieurs sortes de filets, ou on les pêche avec des lignes que l'on garnit souvent de portions de crustacées. Elles aiment en effet à se nourrir de cancres, aussi bien que d'animaux à coquille, et d'autres habitans des eaux, foibles et petits.

Des le temps de Pline, les umbres du Nil étoient recherchées, comme l'emportant sur les autres par la bonté de leur gout. Toutes celles que l'on trouvoit dans les fleuves, les rivières ou les lacs, étoient, en général, préférées à celles que l'on preuoit dans la mer; et les jeunes étoient

plus estimées que les plus âgées. Dans tous les pays où l'on en pêchoit une très-grande quantité, on les conservoit pour les transporter au loin, en les imprégnant de sel. Celles que l'on avoit ainsi préparces en Egypte recevoient des anciens Grecs, suivant le sameux philosophe Xenoerate, le nom particulier de coravidia; et ces mêmes Grecs nommoient tarichion coraxinidon, le garum que l'on faisoit avec ees sciènes imbibées de sel. La variété de la scienc umbre, dont plusieurs auteurs ont parlé , et qui est distinguée par ses nuances blanches, étoit moins recherchée que les umbres ordinaires ou umbres noires. Au reste, il est bon de remarquer que l'on a vu dans l'espèce de poisson noir dont nous nous occupons une variété plus ou moins

1. Traine est un des noms du filet appelé

scine. Voyez l'article de la raic bouelée.

2. Le boulier est un filet dont on peut voir la description à l'article du scombre thon.

anche, de même que l'on voit des indidus blancs dans les espèces de mammircs est d'oiscaux dont le noir et la conleur ánérale.

Suivant Bloch, on emploie maintenant, our conserver les umbres que l'on a prises, me autre préparation : on les grille et on

es met dans du vinaigre épicé. Indépendamment du gout agréable des cienes umbres, les anciens avoient un motif très puissant pour les pêcher; ils s'ètoient persuades que ces poissons jouissoient de facultés trés-extraordinaires : ils unt écrit que des frictions faites avec ces sciepes salées étoient un excellent remède contre la morsure du scorpion, et même contre le charbon pestilentiel, et que le foie de ces osseux éclaircissoit ou amélioroit la vue.

La sciene cylindrique a la partie antérieure de la têle dénuce de petites écailles; la bouche grande; les levres grosses; la machoire inféricure plus longue que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointues; un senl orifice à chaque narinc ; les écailles dures et dentelees; la ligne latérale droite; l'anns plus proche de la tête que de la caudale; la première dorsale noire; les pectorales et les thoracines jaunes; la seconde nagcoire du dos, l'anale et la caudale jaunatres, et pointillées de noir.

La mer d'Arabic est la patrie de la sciene sammara. Ses côtes sont argentés, et présentent chacun dix petites raies longitudinales. Les pectorales sont rousses; les thoracines blanches; la seconde nagcoire du dos, l'anale et la caudale transparentes. De plus, les deux côtés de la caudale, le premier et le dernier rayon de l'anale, ainsi que le second et le troisième de la se-

conde dorsalc, brillent d'un beau rouge '. Commerson a vu dans les embonchures limoneuses des petites rivières de l'Ile-de-France, qui se jettent dans la mer et recoivent un peu d'eau salée, la sciène à la quelle nous avous donné le nom de pentaductyle, ou de poisson à cinq doigts, pour désigner les cinq rayons de ses thoracines. On sait que les thoracines ont été, en ef-

1. Nous n'avons pas vu d'individus de l'espèce de la sammara. Si, contre notre opinion, ce poisson avoit les opercules dentelés, il faudroit le placer parmi les perseques.

fet, comparées à des picds, et leurs rayons à des doigts. La langue de cette sciene est lisse \* ; l'aiguillon de l'operenle très-petit dans les jeunes individus; et la longueur ordinaire de l'animal, de quinze ou vingt centimètres.

Commerson a trouvé dans les mêmes canx, ou à peu près, la sciène rayée. On voit une tache blanche sur la première dorsale et sur les thoracines de ce poisson. La mâchoire supérieure est extensible, et plus courte que l'inférieure, au-dessous de laquelle on aperçoit un très-petit barbillon. Les deux mâchoires sont garnies de dents tres-courtes, et pressées comme cellcs d'une lime. Les écailles sont très-lisses et très-petites. Cette sciene offre des dimensions à peu près semblables à celles de la pentadactyle.

1. 18 rayons à chaque pectorale de la sciène chromis,

6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue. 6 rayons à la membrane branchiale de la

sciene croker.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de la sciène umbre.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de la sciène cylindrique. 12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 13 rayons à la caudale.

8 rayons à la membrane branchiale de la sciene sammara. 15 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés

a chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue. 6 rayons à la membrane branchiale de la

sciene pentadactyle. 16 rayons à chaque pectorale.

16 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale de la sciène

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

# CENT DIX-HUITIÈME GENRE.

### LES MICROPTÈRES.

Un ou plusieurs aiguillons et point de dentelure aux opereules; un barbillon ou poi de barbillon aux mâchoires; deux nageoires dorsates; la seconde très-basse, trè courte, et comprenant au plus cinq rayons.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MICROPTÈRE DOLOMIEU.

Dix rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la première nageoire du dos, quatre rayons à la seconde, deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale en croissant, un ou deux siguillons à la seconde pièce de chaque opercule.

LĖ

# MICROPTÈRE DOLOMIEU.

Je désire que le nom de poisson, qu'aucun naturaliste n'a encore décrit, rappelle ma tendre amitié et ma profonde estime pour l'illustre Dolomieu, dont la victoire vient de briser les fers. En écrivant mon Discours sur la durée des espèces, j'ai exprimé la vive douleur que m'inspiroit son affreuse captivité, et l'admiration pour sa constance hérofque, que l'Europe mèloit à ses vœux pour lui. Qu'il m'est doux de ne pas terminer l'inmense tableau que je tâche d'esquisser, sans avoir senti le bonheur de le serrer de nouveau dans mes bras l

Les microptères ressemblent beaucoup aux sciènes : mais la petitesse très-remarquable de leur seconde nageoire dorsale les en sépare ; et c'est cette petitesse que désigne le nom générique que je leur ai donné <sup>1</sup>.

La collection du Muséum national d'histoire naturelle renferme un bel individu

1. Mixpo; en grec, signific petit.

de l'espèce que nous décrivons dans cet ticle. Cette espèce, qui est encore la sen inscrite dans le nouveau genre des micro tères, que nous avons cru devoir établir, les deux machoires, le palais et la langué garuis d'un très-grand nombre de rangél de dents petites, crochues et serrées; langue est d'ailleurs très-libre dans ses mol vemens; et la machoire inférieure pl avancee que celle d'en-haut. La membrau branchiale disparoit entièrement sous l'é percule, qui présente deux pièces, dont première est arrondic dans son contour, f la seconde anguleuse. Cet opercule es couvert de plusieurs écailles ; celles du dé sont assez grandes et arrondies. La baute du corps proprement dit excède de beat coup celle de l'origiue de la queue. La F gne latérale se plie d'abord vers le bas, e se releve ensuite pour suivre la combuté du dos. Les nageoires pectorales et celle de l'anus sont très-arrondies; la premier du dos ne commence qu'à une assez grande distance de la queue. Elle cesse d'être al tachée au dos de l'animal, à l'endroit of elle parvient an-dessus de l'anale : mais elle se prolonge en hande pointue et flottant! jusqu'au-dessus de la seconde nageoire dof sale, qui est tres basse et tres-petite, ains que nous venons de le dire et que l'of croiroit au premier coup d'œil entièrement adipense 1.

5 rayons à la membrane branchiale.
 16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nagcoire de la queue.

# CENT DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES HOLOCENTRES.

Un ou plusieurs aiguillons et une dentelure aux opercules; un barbillon ou point de barbillon aux machoires; une scule nageoire dorsale.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 1. L'HOLOCENTRE SOGO.

Onze rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire du dos ; quatre rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus, un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine, la caudale très-fourchue, un aiguillon à la première pièce de chaque opercule, deux aiguillons à la seconde, la portion postérieure de la queue, très-distincte de l'antérieure par son peu de hauteur et de largeur.

### 2. L'HOLOCENTRE CHANI-

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, trois aiguillons à la dernière pièce de chaquo opercule, deux sillons divergens entre les yeux, la couleur générale brune.

#### 3. L'HOLOCENTRE SCHRAITSER.

Dit huit rayons aiguillonnés et donze rayons atticulés à la nageoire du dos, deux rayons alguillonnés et sept rayons articulés à l'anale, le corps et la quenc allongés, un enfoncement sur la tête, la machoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, deux orifices à chaque narine, les écailles grandes, dures et dentelées; la couleur générale jaunâtre, trois raies longitudinales et noires de chaque côté de l'animal.

### 4. L'HOLOGENTRE CRÉMELÉ,

Onze rayons aignillonnés et neuf rayons articulés à la dotsale, trois rayons aignillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anns, la nageoire du dos très-longue, les écailles créncléss, des rangées do points blaucs.

# 5. L'HOLOCENTRE GRANAM.

La conleur générale blanchâtre, deux raies longitudinales, blanches, et situées de chaque côté de l'animal, au-dessous d'une troisième raie composée de taches arrondies, obscures, et disposées en quinconce.

# 6. L'HOLOCENTRE CATERIN.

Treize rayons aignillonnés et vingt rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et huit rayons articulés à l'anale, les lèvres épaisses et grosses, la couleur générale brune, ou d'un jaune bleuâtre; la langue blanche, le palais rouge.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 7. L'HOLOCENTRE JARBUA.

Douze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anns, la caudale on croissant, un long aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule, deux urifices à chaque narine, trois raies noires, courbes, presque parallèles au bord inférieur du poisson, et situées de chaque côté de l'aninal.

#### 8. L'HOLOCENTRE VERDATRE.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale, la caudale en eroissant, la mâchoire intérienre plus avancée que la supérienre, deux orifices à chaque narine, les yenx grands et rapprochés, deux on trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, les écailles dures et dentelées, la couleur générale verdâtre,

#### 9. L'uolocentre tigré.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale en croissant, la machoire inférieure plus avancée que la supérienre, deux orifices à chaque narine, trois aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule, les écailles fines et dentelées, sept ou huit bandes transversales, jaunâtres, inégales, et très-irrégulières.

#### 10. L'HOLOCENTRE CINQ-RAIES.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et sept rayons artieulés à l'anale, la caudale en croissant, la mâchoiro inférieure un peu plus avancée que la supérieure, deux orifices à chaque navine, un grand et dens potits aiguillous aplatis à la dernière pièce de chaque opercule, cinq raies longitudinales, étroites, égalos et bleues, de chaque côté de l'animal.

#### 11. L'HOLOCENTRE BENGALL.

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons articulés à l'anale, la caudale en croissant, les deux mâchoires également avancées, denx orifices à chaque narine, denx aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, la couleur générale rougeâtre, quatre raies longitudinales, étroites, bleues et bordées de brun, de chaque côté de l'avimal.

#### 12. L'holocentre épinéphèle.

Douze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale en croissant, toute la tête couverte de petites écailles, la machoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, un seul orifice à chaque narine, une membrane transparente sur chaque cœil, deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, sept bandes transversales larges, régulières, brunes, et étendues de chaque côté sur la base de la dorsale, et sur le corps ou la queue.

### 13. L'HOLOGENTRE POST.

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus, les deux mâchoires également avancées, de petits enfoncemens creusés sur quelques parties de la tête, la couleur générale d'un jaune verdâtre, ou doré; un grand nombre de petites taches noires.

#### 14. L'HOLOCENTRE NOIR.

Le corps et la queue étroits, les dents et les écailles très pelities, des enfoncemens sur quelques parties de la tête, les deux mâchoires également avancées, la couleur noire.

#### 15. L'HOLOCENTRE ACÉRINE.

Dix-huit rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale, denx rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale, des enfoncemens sur quelques parties de la tête, qui est allongée, les deux mâchoires également avancées.

### 16. L'HOLOCENTRE BOUTTON.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, un aiguillon tourné vers le museau, à la dernière pièce de chaque opercule; la màchoire inférieure un peu plus avancéc que la supérieure, qui est extensible; deux orifices à chaque nariue, la tête et les opercules garnis de petites écailles, les écailles qui revêtent le corps et la queue, rayonnées et dentelées; la tête et le ventre rouges, le dos, les côtés et la caudale, d'un bruu doré,

# 17. L'HOLOGENTRE JAURE ET BLEU.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et luit rayons articulés à l'auale, la candale en croissant, trois aiguillons à la dernière pière de chaque opereule, la tête et les deux opercules converts de petites écailles, deux orifices à chaque narine, une membrane transparente au-dessus de chaque ceil, la machoire

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

inférieure un peu plos avancée que la supérieure, qui est extensible; la couleur générale bleuâtre, les nageoires jaunes.

# 18. L'HOLOCENTRE QUEUE-RAYLE.

Div rayons aiguillonnés et treizo rayons arb culés à la nageoire du dos, trois rayons ai guillomés et quatorze rayons articulés à cellé de l'anus, deux aiguillons à la dernière piccé de chaque opercule, deux orifices à chaqui narine, les thoracines composées chaquie de cinq rayons, et attachées au ventre par une membrane; l'anus situé plus près de la têté que de la caudale, la couleur générale bleuà tre, la queue rayée longitudinalement et alternativement de blaue et de noir.

### 19. L'HOLOGENTRE NÉGRILLON.

Douze rayons aiguillonnés et dic-sept rayons ar ticulés à la dorsale, deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus, un ou deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, une petita pièce denteléc auprès de chaque œil, deux orifices à chaque narine, la machoire inférieure un peu plus avancée que la supéricure, qui est un peu extensible; une lame écailleuse à chaque extrémité de la base de chaque thoracine, toute la surface de l'animal d'un noir bleuåtte.

# 20. L'HOLOCENTRE LÉOPARD.

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos, un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à l'anale, un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à elaque thoracine, la caudale en croissant; quatre grands aiguillons à la première pièce, et un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; un grand nombre de petites taches sur toute la surface de l'animal.

# 21. L'HOLOGENTRE CILIÉ.

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, plusieurs rangs de dents très-pelites et presque cétacées, un petit aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule, les écailles ciliées.

### 22. L'HOLOGENTRE THUNBERG.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'abus, sopt rayons articulés à chaque thorcine, un aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule, la partie postérieure de la queue beaucoup plus bosse que l'antérieure, les écailles striées et dentelées, la couleur générale argentée et sans taches.

# 23. L'HOLOGENTRE BLANC-ROUGE,

Douze rayons aiguillonnés à la dorsale, plu-

sieurs assemblages d'aiguillons entre les yeux, ces organes très-grands, la couleur générale ronge, huit ou neuf raies longitudinales et blanches de chaque côté du poisson.

# 24. L'HOLOCENTRE BANDE-BLANCHE.

Onze rayons aiguillonnés à la dorsale, des aiguillons devant et derrière les yeux, ces organes tres-grands, liris noir, la couleur génerale rouge, une bande transversale, conrbe, et blanch, and and arrangement et blanche près de l'extrémité de la queue.

# 25. L'HOLOGENTRE DIACANTHE.

Troize rayons aignillonnes et treize rayons articnles à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnes et donze rayons articulés à celle de l'anus, les écuilles très larges et bordées de blane, des gouttes blanches et très petites sur la tête, le corps et la queue; une tache noire sur la seconde pièce de chaque opercule.

# 26. L'holocentre tripétalon.

Onze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et sept rayons articules à l'anale, un aiguillon à la troisieme pièce de chaque opercule, la nachoire inférieure plus avancée que la supérieure périeure, la lèvre d'en-haut double, les écailles ovales et dentelées.

# 27. L'holocentre tétracanthe.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articules à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale, nn rayon aiguillonné et sept rayons articules à chaque thoracine, une pièce dentelée au dessus de chaque pectorale et auprès de chaque ceil, un grand et deux petits aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, des taches sur la dorsale et sur la nageoire de

# 28. L'HOLOCENTRE ACANTHOPS.

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articules à la nageoire du dos, deux rayons aiguil-

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

lonnés et sept rayons articulés à l'anale, une plaque sestonnée et garnie de piquans le long de la demi-circonférence inférieure de l'œil, un on deux aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, un aignillon tourné obliquement vers le haut, et situé an-dessus de la base de chaque pectorale; de petites taches sur la dorsale et la caudaie.

#### 29. L'HOLOCENTRE RADIABANA

Dix rayons aignillonnés et vingt-deux rayons articules à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale, le devant de la tête presque perpendiculaire au plus long diamètre du corps, la nagcoire du dos s'étendant presque depuis la nuque jusqu'à la caudale, la machoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, deux ou trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, des taches sur la dorsale et sur la nagcoire de la queue.

#### 30. L'HOLOCENTRE DIADÈME.

Onze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus, la máchoire supérieure plus avancée que l'inférieure, les opereules couverts de petites écailles; un aiguillon à la première, et un second aiguillou à la seconde pièce de chaque opercule, la partie antérieure de la dorsale arrondie, plus basse que l'autre partie, soutenue par des aignillons plus hauts que la membrane, noire, et présentant une raie longitudinale blanche.

#### 31. L'HOLOCENTRE GYMNOSE.

Treize rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillon-nés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus, la machoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, un aiguillon à chaque opercule; la tête, le corps et la queue, dénués d'écailles facilement visibles.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et non échancrée.

# ESPÈCE ET CARACTÈRES.

# 32. L'HOLOGENTRE MARIN.

Quinze rayons siguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus, la machoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut, deux aignillons à la dernière pièce de chaque opercule, la

LACÉPÈDE. III.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

couleur générale rouge, des bandelettes bleues et d'autres bandelettes rouges sur la tête et sur la partie antérieure du ventre.

#### 33. L'HOLOCENTRE TÉTARD.

Quatorze rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons ai-

guillonnés et sept rayons articulés à l'anale, deux aiguillons recourbés auprès de chaque ceil, la nageoire dorsale étendue depuis l'entre-deux des yeux jusqu'à une petite distance de la caudale, la ligne latérale droite, deux séries de petits points sur chaque nageoire.

#### 34. L'HOLOGENTRE PHILADELPHIEN.

Dix rayons aignillonnés et onze rayons articulés à la dorsale, trois rayons afguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, les écailles ciliées, une tache noire au milieu de la nageoire du dos, des taches et des bandes transcersales noires de chaque côté du poisson; la partie inférieure de l'animal, ronge ou rongeâtre.

#### 35. L'HOLOGENTRE MEROU.

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons artiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, le corps et la queue comprimés, trois aignillons à chaque opercule; les deux machoires également avancées, la couleur générale rongeatre, des taches brunes et nébuleuses.

### 36. L'HOLOGENTRE FORSKAEL.

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, deux sillons longitudinaux entre les yeux, chaque pectorale attachée à une petite prolongation charune, les écailles netites, la couleur générale rouge, trois ou quatre bandes transversales et blauches.

#### 37. L'HOLOCENTAE TAIACANTHE.

Dis rayons aignillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aignillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, les deux máchoires également avancées, deux orifices à chaque narine, un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, les écuilles petites et deutelées; la couleur générale blanchâtre, cinq ou sia bandes transversales et brunes.

#### 38. L'HOLOCENTRE ARGENTÉ.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale, la màchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, trois aiguillons à l'avant-derniere pièce de chaque operenle, la coulenr générale jaune, une raie longitudinale, un peu large et argentée, de chaqua côté du corps.

#### 39. L'HOLOGENTRE TAUVIN.

Onze rayons aignillonnés et quinze rayons artigulés à la nageoire du dos, trois rayons ai-

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

guillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, et présentant, ainsi que cette dernière, deux dents plus grandes que les autres, fortes et coniques.

#### 40. L'HOLOCENTRE ONGO.

Dix rayons aignillonnés et quinze rayons articulcs à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, deux aiguillons à chaque opercule, qui se termine en pointe; le écailles petites et non dentelées, la couleur générale d'un brun mêlé de verdâtre, des taches ou des bandes transversales jaunes aux nageoires du dos, de l'anus et de la queue,

#### 41. L'HOLOCENTRE DORÉ.

Nenf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus, la caudale arrondie, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérienre, deux orifices à chaque narine, la laugue lisse, longue, et très-mobile; trois aiguillons aplatis à chaque opereule, qui se termine en pointe membraneuse, un filament à chaque reyon aiguillonné de la dorsale, la couleur générale dorée, une bordure noire à la partie antérieure de la dorsale; une grande quantité de petits points bruns ou rongeâtres.

#### 42. L'HOLOGENTRE QUATRE-RAIES.

Douzo ravons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, l'onverture de la bouche petite; les deux màchoires également avancées, deux orifices à eltaque narine, un aiguillon à chaque opercule, qui est arrondi du côté de la queuc; les écailles très tendres; la couleur générale d'un gris mélé de rouge, une tache noire sur la partie antérieure de la uageoire du dos, quatre raies noires et longitudinales, et une tache de la même couleur, de chaque côté de l'animal.

#### 43. L'HOLOCENTRE A BANDES.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, l'ouverture de la bouche assez grande, la máchoire inférieure plus avancée que la supérieure, la tête, le corps et la queue allongés; denx orilices à chaque narine, douze aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation arrondie, les écuilles dures et dentelées, la couleur générale d'un janne verdatre; des bandes brancs, transversales et fourchues.

# 44. L'HOLOCENTRE PIRAPIXANGA.

Onze rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la dorsalo, truis rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, les deux màchoires également avancées, deux orifices à chaque narine, un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; la coulem générale jaune; un grand nombre de les autres noires.

# 45. L'HOLOCENTRE LANCÉOLÉ.

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et liuit rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, les autres nageoires terminées en pointe, les deux machoires également avancées, deux orifices à chaque narine, les écailles petites, molles, et non dentelées; trois aiguillons à chaque opercule, la couleur générale argentée, des taches et des bandes transversales brunes.

### 46. L'ROLOCENTRE POINTS-BLEUS.

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'auale, la mâchoire inférieure plus avancée que la snpérieure, un aiguillon à la seconde pièco de chaque opercule, la couleur générale bleue, des taches jaunes et grandes sur le corps et sur la queue, des taches bleues, très-petites et rondes, sur les nageoires.

# 47. L'HOLOCENTRE BLANC ET BRUN.

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de raus, la caudale arrondie, le dos caréné, le ventre arrondi, les deux mâchoires également avancées, deux aiguillons déliés à chique opercule, qui se termine en pointe, les écailles très-petites, la couleur géches,

### 48. L'HOLOCENTRE SURINAM.

Douze rayons aignillonnés et seize rayons artienlés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et douze rayons artienlés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, l'ouverture de la bouche étroite, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, un seul orifice à chaque narine; un aignillon à la seconde pièce de chaque opercule, les écailles dentelées, et très-adhérentes à la peau, la tête couleur de sang, le corps marbré de brun, de violet et de jaune.

# 49. L'HOLOCENTRE ÉTERON.

Iluit rayons aiguillonnés et dix rayons articulés

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, deux orifices à chaque narine, quatre aiguillons trés-longs, et dirigés nn en arrière et trois vers le has à la première pièce de chaque opercule; un aiguillon très-long à la seconde pièce, laquelle s'élève et s'abaisse au dessus d'une lame dentelée; les écailles argentées et bordèes de jaune, le dos varié de brun et de violet.

#### 50, L'HOLOCENTRE AFRICAIN.

Onze rayons aignillonnés et dir-huit rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, une membrana transparente sur chaque cril, la tête, et les opercules couverts de petites écailles, le corps et la quene revêtus d'écailles dentelées, et plus petites qua celles de la seconde pièce de chaque opercule, un aignillon à cette seconde pièce, qui se termine en pointe; deux orifices à chaque narine, la couleur générale brune.

#### 51. L'HOLOGENTRE BORDÉ.

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anus, la caudale arrondie, une membrane
transparente sur chaque œil, la tête et les
opercules couverts, ainsi que le corps et la
queue, d'écailles dures et petites, trois aiguillons à la seconde pièce de chaqué opercule, qui se termine en pointe; un seul orifice à
chaque narine, la mâchoire inférieure plus
avancéc que la supérieure, les nageoires rouges, une bordure noire à la partie antérieure
de la ungeoire du dos.

#### 52. L'HOLOCENTRE BRUN.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque œil; la tête et les opercules couverts de petites écailles; la màchoire inférienre plus avancée que la supérieure; une seule ouverture à chaque narine, trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, les écailles dentelées, la couleur générale jaunâtre, des tacles et des bandes transversales brunes, los nageoires variées de jaune et de noirâtre.

#### 53. L'HOLOCHNTRE MERRA.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et huit rayous articulés à l'anale, la caudale arrondie, la tête et les opercules garnis de petites écailles, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, un seul oritice à chaque narine, une membranc transparente au-dessus de chaque util, trois aiguillons

à la seconde pièce de chaque opercule, les écailles dures, dentelées, et très-petites, des taches rondes ou hexagones, brunes, très-rapprochées les unes des autres, et répandues sur toute la surface de ce poisson.

#### 54. L'HOLOCENTRE ROUGE.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, une membrane transparente sur chaque ceil, la tête, les opercules, le eorps et la queue, couverts d'écailles dures, petites et deutelées; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure, deux ouvertures à chaque narine, deux aiguillons à la deruière pièce de chaque opercule, qui finit en pointe; la couleur générale d'un rouge vif, la base des nageoires jaune.

### 55. L'HOLOCENTRE ROUGE-BRUN.

Nenf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du des, trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, sept rayons à chaque thoracine, la caudale arrondie, la mâchoire supérieure extensible, trois aiguillous aplatis à la dernière pièce de chaque opereule, qui se termine en pointe; le dos brun, des taelles rouges sur les côtés, deux bandes rouges ou rougeaires sur la caudale, une tache noire au-delà de la nageoire du dos.

#### 56. L'HOLOCENTRE SOLDADO.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la dorsale, deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale, le second rayon aiguillonné de la nageoire de l'anus, long, fort et aplati; deux aiguillons à chaque opercule.

#### 57. L'HOLOGENTRE BOSSU.

Quatorze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus, un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule, une lame dentelée au-dessis de cette seconde pièce, la ligne qui s'étend depuis le bout du musean jusqu'à l'origine de la dorsale formant un angle de plus de quarante cinq degrés avec l'axo du corps et de la queue, l'extrémité postéricure de l'anale, et celle de la dorsale , arrondies, ainsi que les thoracines.

# 58. L'HOLOGENTRE SONNERAT.

Dix rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et treixe rayons artieulés à celle de l'anus, la première pièce de chaque opercule crénelée, deux aiguillons très-inéganx en longueur, au-dessous de chaque œil; la dorsale très-lougue, et s'arrondissant du coté

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

de la caudale, ainsi que la nageoire de l'anné trois bandes transversales, bordées d'une couleur foncée.

### 59. L'HOLOCENTRE HEFTADACTELE.

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons artíeulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale, sept rayons à chaque thoracine, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, la lèvre d'en haut double, trois aiguillons tournés vers le museau, et un aiguillon tourné vers la quene, à la première pièce de chaque opereule; un aiguillon à la seconde pièce, une laune profondément dentelée au-dessus de cette seconde pièce, une seconde lame audessus de chaque pectorale.

### 60. L'HOLOCENTRE PANTHÉRIN.,

Dix rayons aiguillounés à la dorsale, deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, les dents séparées l'une de l'autre, presque égales, et placées sur un seul rang à chaque mâchoire; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; la mâchoire intérieure plus avancée que celle d'en-haut, des taches petites, presque égales et rondes, sur la tête, le corps et la queue.

# 61. L'HOLOCENTRE ROSMARE.

Onze rayons aignillonnés et douze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et huitrayons articulés à la nageoire de l'auus, la caudale arrondie, denx aignillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui finit en pointe; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, une dent longue, forte et conique, paroissant scule de chaque côté de la mâchoire d'en-haut; les écailles petites.

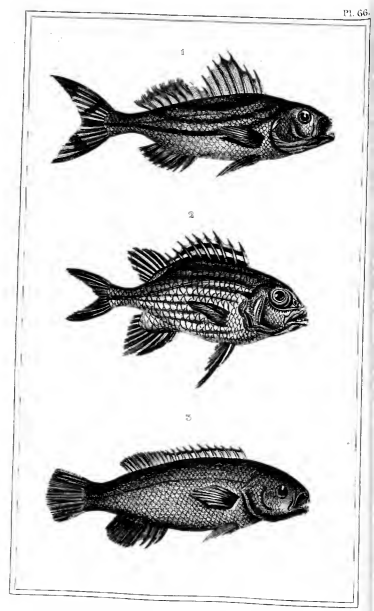
# 62. L'HOLOCENTRE OCÉANIQUE.

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et luit rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-liaut; chaque mâchoire garnie d'un seul rang de dents égales, la lèvre supérieure épaisse et double, trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; cinq bandes trausversales, courtes et noirâtres.

### 63. L'HOLOCENTRE SALMOÎDE.

Onze rayons aiguillonnés à la dorsale, la caudale arrondie, le museau aplati et couprimé, la machoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-bas, plusieurs rangées de dents, trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe;





1.L'HOLOCENTRE JARBUA. 2.L'HOLOCENTRE DIADÉME. 3.L'HOLOCENTRE ROSMARE.

un grand nombre de taches très - petites, rondes, et presque égales, sur la tête, le corps, la queue et les nageoires.

# 64. L'HOLOCENTRE NORWÉGIEN.

Quinze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillon-

# L'HOLOGENTRE SOGO ,

L'HOLOGENTRE CHANI, L'HOLOGEN-TRE SCHRAITSER 2, L'HOLOCEN-TRE CRÉNELÉ, L'HOLOCENTRE GHANAM, L'HOLOGENTRE GATE-RIN ET L'HOLOCENTRE JARBUA.

Quelle variété admirable dans la parure des poissons! toujours magnifique et élégante, composée ou simple, brillante ou gracieuse, elle est si diversifiée, cette parure remarquable, ou par les nuances qui la composent, ou par la distribution de ses teintes, que nous parcourons en vain un nombre immense d'espèces différentes; nous avons toujours sous les yeux un assortiment nouveau de couleurs et de tons. Aucune espèce ne ressemble à une autre par la disposition, par les reflets, par l'ételat de ses nuances. Et que l'on ne soit pas étonne que les sept couleurs du prisme suffiscat pour produire, entre les mains de la Nature, cette merveilleuse diversité. Lorsqu'on rappelle la quantité prodigieuse de dégradations que chaque couleur peut présenter, toutes les combinaisons qui provieunent des mélauges de ces degradations, employées deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, et fondues successivement les unes dans les autres, jusqu'à ce qu'on ait épuisé toutes les différences que ces rapprochemens peuvent faire naitre; lorsqu'enfin on multiplie tous ces produits par des quantités bien plus grandes encore, par toutes les sortes de distributions de nuances qui peuvent être réalisées, on parvient

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

nés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, la machoire inférieure plus avancée que la supérieure, un très-grand nombre de petites dents à chaque machoire, des piquans au-dessus et au-dessous des yeux, la nageoire du dos très-longue, la couleur

à des nombres que l'esprit ne peut saisir dans levr ensemble, dont l'imagination la plus vive ne découvre qu'une portion de la série presque infinie, et dont on ne détermine toute l'étendue qu'en usant de toutes les ressources que l'on peut devoir à la science du calcul.

Le genre des holocentres va nous fournir de nouveaux exemples de l'emploi qu'a fait la Nature, de ces combinaisons de distributions uniformes ou différentes avec des nuances diverses ou semblables. Le sogo est un de ces exemples les plus frappans. Nous avons déjà vn un bien grand nombre de poissons briller de l'éclat de l'or, des diamans et des rubis; nous allons eucore voir sur le sogo les feux des rubis, des diamans ou de l'or. Mais quelle nouvelle disposition de nuances animées on radoucies ! le rouge le plus vif se fond dans le blanc pur du diamant, en descendant de chaque côté de l'animal, depuis le haut du dos jusqu'au-dessous du corps et de la queue, et en se dégradaut par une succession insensible de teintesamies et de reflets assortis. Au milieu de ce fond nuancé s'étendent, sur chaque face latérale du poisson, six ou sept raies longitudinales et dorées ; la couleur de l'or se mêle encore au ronge de la tête et des nageoires, particulièrement à celui qui colore la dorsale, l'anale et la caudale; et son œil très-saillant montre un iris argentin entouré d'un cercle d'or.

Ce beau sogo doit charmer d'autant plus les regards lorsqu'il nage dans une ean limpide, pendant que le soleil brille dans toute sa splendeur au milieu d'un ciel azuré, que ses nageoires sont longues, que leurs monvemens en sont plus rapides, et que, réfléchissant plus fréquemment, et par des surfaces plus étendues, les rayons de l'astre de la lumière, elles scintillent plus vivement, et effacent avec plus d'avantage l'éclat des métaux polis et des pierres orientales les plus précieuses.

On devroit le multiplier dans ces lacs charmans qu'un art enchanteur contourne

<sup>1.</sup> Schouverdick, par les Hollandais des Grandes-Indes; ican badoeri jang ongoc, par les naturels des Indes orientales; the welshman, par les Anglais de la Jamaique; the squirrel, par les Auglais de la Caroline; marignan, dans quelques

<sup>2.</sup> Schratzel, scrafen, schrazen, schranz, dans plusieurs contrées de l'Allemagne.

maintenant avec tant de goût au milieu d'une prairie émaillée, et à côté d'arbres et toussus et sicuris, dans ces jardins avoues par la Nature et parés de toutes ses grâces, d'où le sentiment n'est jamais exilé par une froide monotonie, et qui cultivés, il y a trois mille ans, dans la Gréce héroïque, conservės jusqu'à nos jours dans l'industrieuse Chine, et adoptés par l'Europe civilisée, ont mérité d'être chantés par Homere et Delille. Se livrant à ses mouvemens agréables au milien des caux de ces lacs paisibles, il y onduleroit, pour ainsi dire, comme l'image d'une belle fleur agitée par un doux zéphyr; il compléteroit le tableau riant d'un Eden, où les caux, la verdure et le ciel marieroient et leurs brillans ornemens et leurs nuances touchantes. Il s'accoutumeroit d'autant plus facilement à sa nouvelle demeure, que la Nature l'a place nou seulement aux Îndes orientales, en Afrique, aux Antilles, à la Jamaïque, mais encore dans les eaux de l'Europe.

Et d'ailleurs il réunit à la magnificence de ses vêtemens une chair très blanche et

d'un goût exquis.

Au reste, sa langue est lisse; le sommet de la tête sillouné et dénué de petites écailles. On ne compte qu'un orifice à chaque narine; les écailles du corps et de la queue sont dentelées; et les deux mâchoires garnies, aiusi que le palais, de dents petites, pointues et semblables à celles d'une lime.

Bloch a vu une variété du sogo, qui diffère des antres individus de cette espèce par les traits suivans. Le museau est obtus, au lieu d'être pointu; la tête n'est armée que d'un aiguillon de chaque côté; les proportions des rayons de la dorsale et de la nageoire de l'anus ne sont pas toutafait semblables à celles que montre le sogo proprement dit; on compte à l'anale deux rayons articulés de plus qu'à celle de ce dernier poisson: les raics longitudinales et jaunes sont si foibles, qu'on a de la peine à les apercevoir; quelquefois même elles disparoissent en entier.

il ne faut pas confondre l'holocentre chani, que Forskael a découvert, qui habite dans la Propoutide, et qui vit particulièrement auprès de Constantinople, avec le lutjan serran, que les Grecs ont nommé et nomment encore channo i et sur lequel on trouve des observations précienses dans

unnouvel ouvrage très-important du savant naturaliste et célèbre voyageur M. Sonnini

L'holocentre chani a trois petites raies bleuâtres et ondulées de chaque côté de la tête; une tache bleuc et carrée au-dessons de l'eil; les pectorales, les thoracines el l'anale jaunes; la dorsale et la caudale ta-

chetées de rouge.

C'est daus le Danube et dans les rivières qui mélent leurs caux à celles de ce graud fleuve qu'on pêche l'holocentre schraitser. Ce poisson parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Sa chair est blanche, ferme, saine, et d'un goût agréable. Il se nourrit de vers, d'insectes, et de très-petits poissons; il fraie dans le printemps, cherche les eaux limpides, et perd difficilement la vie. Les inondations du fleuve ou des rivières qu'il habite le transportent quelquefois au-dessus des bords de ces rivières, jusque dans des lacs assez éloignés, dont le séjonr ne paroit pas lui nuire.

Sa tête ni ses opercules ne présentent pas de petites écailles; la langue est lisse; le palais rude; chaque màchoire garnie de petites dents semblables à celles d'une lime; l'estomac allongé et membraneux; le pylore entouré de trois appendices; le foie grand et divisé en trois lobes; la vésicule du fiel pleine d'un fluide janne et très-amer; l'ovaire simple; la vessie natatoire longue et attachée aux côtes, qui, de chaque côté, sont au nombre de neuf; et l'épine dorsale composée de trente-neuf

vertebres.

Le péritoine est argenté; les œufs sout jaunes et de la grosseur d'un grain de millet; les nageoires bleuâtres; la partie antérieure de la dorsale est tachetée de noir; et de très-petits points noirs sont répandus sur la tête.

Nous devons faire remarquer comme une preuve de ce que nous avons dit dans le Discours sur la nature des poissons, au sujct des couleurs de ces animanx, que lorsqu'on a enlevé les écailles du schraitscr, sa peau offre encore les trois ou quatre raies longitudinales et noires qui régnent sur chacun de ses côtés, et que nous avons indiquées dans le tableau générique des bolocentres.

Le crènelé vit dans l'Inde; et le ghanam, dans la mer d'Arabie. Comme nous n'avons pas vu d'individu de cette dernière espèce, nous ne pouvons pas assurer que la nageoire de la queue de ce thoracin soit fourchue ou en croissant; mais plusieurs raisons nous le font présumer.

<sup>1.</sup> Voyez l'Histoire des poissons, du profesceur Schneider, page 80.

L'holocentre gaterin a la mer d'Arabie pour patrie, comme le gbanam; ses nageoires sont ordinairement jaunes; il est souvent tachete de noir; et sa longueur est alors de quaire ou cinq décimetres : mais on compte dans cette espèce trois variétés assez remarquables pour qu'elles aient reçu chaeune un nom particulier. La première, que l'on nomme abu-mgaterin, n'a qu'un décimètre de longueur; et chacun de ses côtés présente quatre raies longitudinales brunes et mouchetées de noir : les pêcheurs de la mer d'Arabie disent (et leur opinion me paroît tres-vraisemblable) que l'abu-mgaterin n'est qu'un gaterin trèsjeune, qui perd en grandissant ses raics monchétées et brunes. La séconde variété est appelée sofat; sa longueur est de douze décimètres; ses nageoires sont noires au lieu d'être rouges; et son goût est très-acteur. très-agréable. La troisième variété, à laquelle on a donné le nom de fætela, est aussi d'une saveur très-recherchée; mais elle parvient à des dimensions bien plus grandes que la seconde ; elle est quelquefois lougue de trois ou quatre mêtres. Sa grandeur, son poids, et la honté de sa chair, doivent la rendre l'objet d'une pêche assidue; et comme elle a de plus que les autres variétés, et même que le gaterin proprement dit, des ramifications très sensibles aux rayons aiguillonnes de la dorsale, et qu'elle offre ainsi un trait d'un développement plus étendu et d'une conformation plus complète, ne pourroit-on pas croire que la fatela n'est que la sofat parveuue à un age plus avaucé et à un plus grand accroissement; que la sofat n'est qu'un gateriu plus âge; et que, par consequent, à mesure que l'holocentre dont nous parlons grandit en acquerant des années, il s'appelle d'abord abu-mgalerin, ensuite gaterin, ensuite sofat, et enfin fætela? Au reste, le gaterin se plait au milien des coraux et près des rivages.

Ces mêmes rivages.

d'asile au jarbua, que l'on trouve aussi dans le grand Ocèan, aux environs des tropisin que s, où Commerson en a fait faire un dessin que nous avous fait graver. On pêche Japon: mais comme il y est três-abondant et qu'il a la chair maigre, il y est dédaigné la nouriture de leurs esclaves, et c'est ce Hollandais des Grandes-Indes, le nom d'esclave, que Bloch lui a conservé.

Ce jarbua a la tête comte et comprimée; des dents petites et séparées l'une de l'au tre, à chaque mâchoire; la langue lisse; le palais rude; chaque opercule garni de très-petites écailles; la couleur générale argentée; les pectorales et les thoracines jaunâtres; une raie longitudiuale et noire l, et deux raies noires et obliques sur la candale, dont les deux pointes sont de la nième nuance que ces raies; et plusieurs taches noires et irrégulières sur la nageoire du dos.

- 8 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre sogo,
  - 17 rayons à chaqué pectorale.
  - 29 rayons à la caudate.
  - 15 rayons à chaque pectorale de l'holocentre chani.
    - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 17 rayens à la nageoire de la queue.
  - 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre schraitser.
  - 14 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon signillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.
  - 15 rayons à la caudale.
  - 7 rayons à la membrane branchiele de l'holocentre crénelé.
  - 12 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 17 rayons à la nageoire de la quéue.
    - 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre gaterin.
  - 17 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoraciné.
  - 17 rayons à la caudale.
  - 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre jarbua.
  - 18 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 17 rayons à la nageoire de la queue

# L'HOLOCENTRE VER-DATRE.

L'HOLOCENTRE TIGRÉ ', L'HOLOCEN-TRE CINQ-RAIES, L'HOLOCENTRE BENGALI, L'HOLOCENTRE ÉPINÉ-PHÈLE, L'HOLOCENTRE POST 2, L'HOLOCENTRE NOIR ET L'HOLO-CENTRE ACERINE.

Il paroît que le verdâtre se trouve dans les Indes occidentales. Ses deux mâchoires sont garnies de dents pointues, dont les deux antérieures sout les plus grandes; la ligne latérale est hérissée d'écailles petites ct aigues; des raies jaunâtres regnent sur les opercules; le dos presente des taches ou bandes transversales et irrégulières d'un vert fonce; on voit des teintes jaunes à la base des nageoires, particulièrement à celle des pectorales et des thoracines.

Valentyn, Renard, Klein, Seba et Bloch, ont donné chacun une figure de l'holocentre tigré. Ce poisson des Indes orientales a la chair délicate. Sa tête est longue et comprimée; les dents sont pointues et inégales; la langue est lisse, et le palais rude; la couleur générale est bleuâtre ; on voit une raie brune passer au-dessus de chaque œil, et s'avancer vers le museau. Indépendamment des bandes transversales qu'indique le tableau générique, la tête, le corps, la queue et les nageoires, sont parsemes de taches brunes, presque toutes arroudies.

1. Ikan makekae, aux Indes orientales; marquille, par les Hollandais des Indes orien-

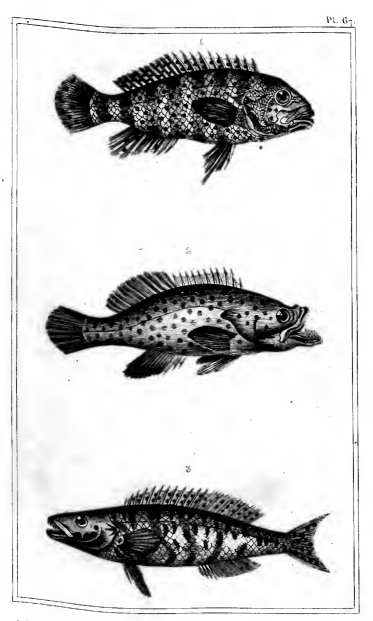
2. Perche goujonnière, gremillet, par les pecheurs de la Seine inférieure ; gremille , sur les bords de la Moselle et des rivières qui se jettent dans cette dernière. (Lettre écrite à Lacepede, en 4788, par dom Fleurand, Benédictin de Lay, dans la ci devant Lorraine, Cet estimable savant croyoit que ce nom gremille a une origine celtique). Petite perche, dans plu-sieurs contrées de France; cerna, à Malte; kaul baarsch, en Allemagne ; pfuffenlaus, rotzwolf, en Autriche; schroll, en Bavière; sluer, sluer bass, à Hambourg; hadbarch, en Livonie; rissis, ullis, chez les Lettes; hüs, en Estonie; jerscha, en Russie; giers, schnorgers, en Suede; horcke, tarrike, stibling, en Danemarck ; kulcbars, aboruden-flos, en Norwege ; post, posch ou poschje, en Hollande ; pope, kuffe ou ruffe, en Augleterre.

Le Japon est la patrie de l'bolocentre cinq-raics. Il a la tête courte et comprimée; un rang de deuts séparées l'une de l'autre, à chaque machoire; un grand nombre d'au tres dents serrées et placées sans ordre, ! la mâchoire supérieure, ainsi qu'an palais; la première pièce de chaque opercule. échancrée de manière à recevoir une sorte d'aiguillon tourné vers le museau, et attaché à la secoude pièce, laquelle d'ailleur se termine en pointe membraneusc. L3 nuance générale du poisson est jaunâtre; et un rouge foncé colore les nagcoires.

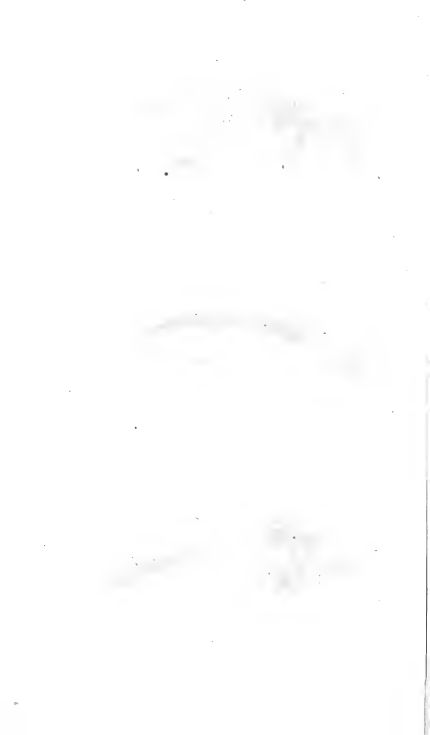
Le nom du bengali annonce le pays dans, lequel on l'a pêché. Sa langue est lisse; mais son palais est hérissé de dents courtes et menucs. On trouve des dents semblables à la mâchoire supérieure, à la suite d'une rangée d'autres dents plus longues et recourbées, que l'on voit également à la machoire d'en bas. La première pièce de chaque opercule reçoit dans une échancrure, et comme celle de l'holocentre cinq-raies, nne sorte de crochet ou d'aiguillon qui tient à la seconde pièce. Par le moyen de ce mècanisme, l'animal, en ouvrant la bouchc. presse cette seconde pièce contre son corps, de manière à clore très exactement l'ou-verture branchiale. Une plaque deutelée est d'ailleurs placée au dessus de l'échauerure de cette pièce postérieure. Les écaile les sont petites et dentelecs. Le janne et le blen régnent sur les nageoires.

L'épinéphèle hahite dans les eaux de la Jamaique. Ses yeux et ceux de quelques autres holocentres sont voilés par une membrane transparente, comme ceux des murènes et de plusieurs autres poissons. Cette conformation dans l'organe de la vue de ces holocentres avoit engagé Bloch à les comprendre dans un genre particulier. Nos principes de distribution ne nous ont pas permis d'admettre ce genre; mais nous avons été bien aise de le rappeler, en donnant le nom générique de cette petite famille à la première espèce de ce groupe qui se présente à nous dans l'examen que nous faisons des divers holocentres. L'épinéphèle a le palais hérissé de petites dents; la langue lisse; les deux mâchoires garnies de dents assez courtes; le ventre arroudi; l'anus plus voisin de la tête que de la caudale. Denx raies longitudinales et bruncs s'étendent sur chaque côté de l'animal, dont la couleur générale est blanchâtre. On voit des teintes jaunes sur la tête et sur les nageoires.

Le post se trouve dans la plupart des



1. L'HOLOCETTRE SALMOIDE. 2. L'HOLOCETTRE PATTHÈRIS. 5. L'HOLOCETTRE VERDÂTRE.



contrées septentrionales de l'Europe. Il y vit dans les rivières et dans les lacs dont le fond est de sable on de glaise, et dont les caux sont claires et pures. Il est surtout tres multiplié dans la Prusse. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimetres; mais cependant il y a, aupres de Prenzlow, des lacs où on a pris des individus de cette espèce d'une grandeur bien supérieure.

Les ennemis dout il est le plus souvent obligé d'éviter la poursuite, surtout lorsqu'il ne présente que de petites dimensious, sont le brochet, la perche, la lote, l'anguille, et les grands oiseaux d'eau. Il se nourrit de vers, d'insectes aquatiques, et de poissons très-jeunes, et par consequent ires petits. C'est au printemps qu'il quitte les lacs pour remonter dans les rivières, au séjour desquelles il préfère de nouveau celui des lacs lorsque l'hiver approche-C'est aussi dans le printemps qu'il fraie. Il dépose ses œufs sur des banes de sable, ou sur les corps durs qu'il tronve dans les eaux qu'il habite; et il les place à une profondeur telle, qu'ils ne soient comminunément ni au-dessus d'un ou deux mêtres de profondeur, ni au-dessous de trois ou quatre. Ces œus sont petits et d'un blanc mêle de jaune. Bloch en a compté soixantequinze mille six cents dans un ovaire qui ne pesoit pas tout-à-fait quatre grammes. On a écrit que le post ne croissoit que lentement; et comme d'ailleurs les individus de cette espèce sont très recherches, on pourroit croire que c'est à cause de la lenteur de leur développement qu'on n'en trouve que très-rarement de parveuus à des

dimensions et à un poids considérables. Ou prend le post à l'hameçon et au filet, particulièrement au trémail'. Mais c'est principalement pendant l'hiver, et par consequent lorsqu'il est descendu dans les lacs, qu'on le reclierche avec le plus d'avantage. On la nach On le pêche avec beaucoup de succes sous la croûte glacée de ces lacs d'eau douce. On le poursuit avec d'autant plus de constance et de soin, que sa cliair est tendre, de hon goal et de soin, que sa cliair est tendre, de bon goût, et facile à digérer : elle de-

vient même exquise dans certaines caux; t l'on cite en Allemagne, comme excellens à manger, les posts des lacs Golis et

M. Noël de Rouen nous écrit que dans Scine, dont les pécheurs nomment le post perche goujonnière, parce que sa ton gueur excède rarement celle du plus grand goujon, on ne prend guère cet holocentre qu'auprès de l'embouchure de l'Eure, ou on le trouve au milieu de petits barbeaux

et de jeunes exprius brêmes. La bonté de l'aliment que donne le post, la salubrité de sa chair, et sa petitesse, ainsi que sa foiblesse ordinaire, le font préférer à beaucoup d'autres poissons par ceux qui cherehent à peupler un étang de la manière la plus convenable. En l'y renfermant, on n'y introduit pas un ennemi dévastateur. C'est pendant le printemps ou l'automne qu'on le transporte communément des lacs ou des rivières dans les étangs où l'on veut le voir multiplier. On le prend pour cet objet daus les lacs peu profouds, plutôt que dans ceux dont le fond est trèséloigné de la surface de l'eau, parce que les filets dont on est le plus souveut obligé de se servir pour le pécher dans ces derniers, le fatiguent au point de lui ôter la faculté de vivre, même pendant quelques heures, hors de son fluide natal. Le post, cependant, lorsqu'il n'a pas été tourmenté par la manière dont on l'a pêché, perd difficilement la vie. On peut, pendant l'hiver, le faire parvenir vivant à d'assez grandes distances : un froid très-rigoureux ne suffit pas pour le faire périr; et on l'a vu souvent, privé de tout mouvement et entièrement gelé en apparence, retrouver promptement la vie et son agilité, après avoir été plongé pendant quelques momens dans de l'eau froide, mais liquide .

1. 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre verdâtre.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tigré.

13 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 15 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de I holocentre cinq-raics.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre bengali.

14 rayons à chaque pectorale.

<sup>1.</sup> Voyez une courte description du trémail à l'article du gade coling

Le corpset la queue du post sont allongés et visqueux. J'ai voulu, pendant quelque temps, placer ce thoracin parmi les lutians, parce qu'on pourroit à la rigueur ne vonloir reconnoître dans ses opercules qu'nue simple dentelure; je l'ai inscrit cependant parmi les véritables holocentres, non-seu-lement parce qu'un grand nombre de traits de sa conformation le rapprochent, aussi bien que plusieurs de ses habitudes, de ces holocentres, ainsi que des vrais perséques, mais encore parce que, dans la plupart des individus de cette espèce, plusieurs des pointes de la dentelure sont assez grandes pour être regardées comme de véritables aiguillons. An reste, la tête de ce poisson est un peu déprimée. Le palais et le gosier sont garnis, comme les mâchoires, de dents petites et tres-pointues. Le dos est noirâtie. Le pylore n'est entouré que de trois cœcums. On compte quinze côtes de chaque côté de l'épine dorsale, qui comprend trente vertebres.

Le noir est ordinairement long de quatre ou cinq décimètres, et par conséquent plus grand que les individus de l'espèce du post que l'on rencontre le plus souvent.

On trouve l'acerine dans la mer Noire, et pendant l'été, dans les grands fleuves qui y ont leur embouchure. Sa tête est plus allongée que celle du post; mais elle a de grands rapports avec cette espèce, qu'elle devroit suivre, ainsi que le noir, dans le genre des lutjans, si l'on aimoit mieux comprendre le post dans cette famille que dans celle des holoceutres.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 18 rayons à la candale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre épinéphèle.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillouné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nagcoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre post.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine, 17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre acerine.

25 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillenné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue,

## L'HOLOCENTRE BOUTTON

L'HOLOGENTRE JAUNE BLEU L'HOLOCENTES QUEUE-RAYÉE L'HOLOCENTRE NÉGRILLON, L'HO LOCENTRE LÉOPARD, L'HOLOCES CILIÉ ET L'HOLOGENTE THUNBERG.

C'est dans les manuscrits de Commerso que nous avons trouvé la description de quatre premiers de ces holoceutres : at cun auteur n'en a encore parlé. Le bout ton, dont le nom spécifique indique pyas natal, a deux ou trois décimetres d longueur. Sa caudale est jaunâtre. Ses the racines et son anale présentent la mêm conleur que la nageoire de la queue; ma leurs premiers rayons sont rougeatre Cette nuance rouge paroît sur la base de pectorales, que distingue de plus une pe tite tache d'un pourpre fonce; le reste la surface de ces organes est jaune, de mêmo que le bord supérieur de la dorsale qui d'ailleurs est transparente. Les dents aff térieures sont un peu longues; les autre très-petites, et serrées les unes contre le autres, comme celles d'une lime. On voi aussi de tres-petites dents au fond du pala et du gosier : mais la langue est lisse; elle est en outre courte, un pen large et trê blanche. La première pièce de chaque oper cule montre une échancrure propre à rece voir l'aiguillon do la seconde piéce, la quelle se termine en pointe. Les Indies des Moluques apporterent plusieurs individus de cette espèce au vaisseau sur leque Commerson parcouroit le grand Ocean avec notre Bougainville, eu 1768; ct c voyagenr dit dans ses manuscrits que ce individus étoient mêlés avec plusieurs au tres poissons séchés, trés bien préparés, el étendus entre deux bâtons qui les fixoient

Le jaune et bleu habite dans les caux qui baignent l'Ile-de-France. Il est ordinaire" ment plus grand que le boutton. Quelque fois l'extrémité de ses pectorales est noire! le bord de la machoire supérieure jaunâtrei l'entre-deux des yeux peint de la même couleur, et une tache ovale de la même teinte placée sur le derrière de l'occiput! mais il n'offre d'ailleurs que les deux nuas ces indiquées par le nom spécifique que je lui ai donnė.

Les deux mâchoires sout hérissées de

dents tres menues, tres-couries, tres-serrées, au-devant desquelles la mâchoire d'en haut en présente quatre plus épaisses et un peu plus longues. Des éminences osseuses situées sur le palais, et la circonférence du gosier, sont également garnies de deuts trés-petites et très-fines; mais on n'en voit pas sur la langue, qui est courte, large à son extremite, un peu cartilagineuse, assez libre dans ses mouvemens, et blanchâtre. Les premiers rayons de la dorsale sont garnis chacun d'un filament. Le peritoine est blane; le canal intestinal trois fois recourbé; la vessie natatoire adhérente au dos. L'animal vit de petits crabes et de jeunes poissons qu'il avale tout entiers. Sa chair est agréable et saine.

L'holocentre queue-rayée est communément moins grand que le boutton. Les raies longitudinales blanches et noires qu'il a sur la queue varient pour le nombre depuis trois jusqu'à dix. La mâchoire supérieure est extensible et un peu plus courte que celle d'an beu peu plus courte que celle d'en has : l'une et l'autre présentent, ainsi que le devant du palais, un grand nombre de Petites dents semblables à celles d'une scie. La langue est lisse. L'Ile-de-France est sa patrie.

Le négrillon a la tête petite; le dos tresélevé; les dents menues, blanchâtres, rapprochées et arrangées comme celles d'un neigne. In la arrangées comme celles d'un neigne. In la conditiés: peigne; la langue et le palais sans aspérités; et la ligna langue et le palais sans aspérités; et la ligne latérale si courte, qu'elle se termine à partirale si courte, qu'elle se termine à partir du dos.

mine à l'extrémité de la nageoire du dos. Aueun naturaliste n'a encore rien publie au sujet du léopard et du cilié. Le premier de ces deux holocentres a la lèvre su-nérieure de deux holocentres a la lèvre supérieure double; la machoire d'en haut, qui est un poble ; la machoire d'en laut, qui est un peu moins avancée que celle d'en bas, montes est en peu moins avancée que celle d'en bas, montre, ainsi que cette dernière, six dents fortes, ainsi que cette dernière, at pludents fortes, ams que cente de la sieurs rane, grandes et crochues, et plusieurs rangs de dents plus petites.

Le corps et la quoue du cilié sont allon-

4. 7 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre boutton.

16 rayons à chaque pectorale.
1 rayon aiguilloune et 5 rayons articules à chaque thoracine.

47 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrance branchiale de Pholocentre jaune et bleu.

18 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aignillound et 5 rayons articules à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre queu-rayee.

Le thunberg, auquel nous avons donné le nom du savant voyageur qui la fait connoître, n'a qu'une nagcoire dorsale, quoiqu'il paroisse en avoir deux. Sa lèvre supérieure est double; ou voit au moius trois dents mousses de chaque côté de la mâchoire d'en bas; le dos est élevé.

Cet holocentre vit dans la mer du Japon.

## L'HOLOCENTRE BLANC-ROUGE.

L'HOLOGENTRE BANDE-BLANCHE, L'HOLOCENTRE DIAGANTHE . L'HOLOCENTRE TRIPÉTALE, L'HO-LOCENTRE TÉTRACANTHE, L'HO-LOCENTRE ACANTHOPS , L'HOLO-CENTRE RADJABAN ', L'HOLOGEN-THE DIADENE ET L'HOLOGENTRE GYMNOSE.

Ces neuf espèces sont encore incommes des naturalistes. Nuus avons trouvé une figure de la première à la page 25 d'un cahier de manuscrits chinois, déposé dans la bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle, et que nous avons déjà cité à l'article du spare chinois et à celui du spare cardinal. La page 112 de ce même manuscrit présente l'image de la seconde de ces neuf espèces. Nous avons vu des individus des einq espèces suivantes dans la collection d'objets d'histoire naturelle donnée à

46 rayons à chaque pectorale.

45 rayons à la nageoire de la queue.

5 ou 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre négrillon.

20 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre léopard.

48 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque pectorale de l'holocentre cilié.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

49 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre thumberg.

43 rayons à chaque pectorale.

48 rayons à la nageoire de la queue.

1. Ikan radjaban, aux Indes orientales.

la France par la république batave; et les manuscrits de Commerson renfermoient deux dessins qui représentoient les denx dernières.

Le blanc-rouge et l'holocentre bandeblanche vivent donc dans les eaux de la

Chine.

L'holocentre diacanthe, que nous avons ainsi nommé à cause des deux rayous aiguillonnés de sa nageoire de l'anus, a deux

pièces à chacun de ses opercules.

Le tripétale, dont le nom spécifique désigne les trois pièces de son opercule, montre plusieurs rangs de petites dents, et de plus une dent assez grosse auprès de chacune des deux extrémités de la mâchoire inférieure opposées au museau.

Le tétracanthe, dont le nom indique les quatre rayons aignillonnés de sa nageoire de l'anus, a la machoire d'en bas plus avancée que celle d'en-haut: ses dents sont petites; les lames écailleuses et dont la surface offre des stries disposées en rayons, couvrent le dessus des yeux; nne grande partie de la portion de la dorsale, que soutiennent des rayons aignillonnés, est très-distincte du reste de cette nageoire.

L'œil de l'acanthops est gros ; et sa ligne

latérale très-marquée 1.

Les deux mâchoires du radjaban sont garnies de plusieurs rangs de dents serrées et presque égales les unes aux autres; la grosseur des yeux est remarquable; on voit une lame écailleuse et dentelée audessus de la dernière pièce de chaque opercule; et la ligne latérale est presque Aroite.

Six ou sept raies étroites et longitudinales parent chaque côté de l'holoceure diadème. Les bandes noires et blanches qui décoreut la partie antérieure de sa nageoire dorsale représentent le bandeau auquel les auciens donnoient le nom de diadème; et les rayons alguillonnès 2 qui

- La dénomination d'acauthops désigne les aiguillons que l'on voit auprès des yeux de l'holocentre auquel elle appartient. Ακανθα, en grec, signifie aiguillon; et äψ, signifie ail.
  - 5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre diacanthe.
    - 16 rayous à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.
    - 16 rayons à la nageoire de la queue.
    - 46 rayons à chaque pectorale de l'holocentre tripétale.
      - 1 rayon aiguitlonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
    - 18 rayons à la caudale.

s'élèvent dans cette même partie au dessi de la membrane, rappellent les pointes dos ce bandeau étoit quelquefois orné.

Les dents du gŷmnôse sont petites et al guës; l'extrémité antérieure de la mâchoir d'en-haut en présente de plus grandes qu

les autres 4.

## L'HOLOCENTRE MARIN 2,

L'HOLOCENTRE TÉTARD, L'HOLO CENTRE PHILADELPHIEN 3, L'HO LOCENTRE MEROU, L'HOLOCES TRE FORSKAEL, L'HOLOCENTS TRIACANTHE ET L'HOLOCENTS ARGENTÉ.

On pêche l'holocentre marin dans la Miditerranée, et peut être dans la partie d'l'Océan qui baigne la Norwège, ainsi qu'dans plusieurs autres portions de cet Océa atlantique. Son museau est allongé pointu; sa dorsale, son anale et sa cau dale sont souvent jaunes et mouchetée d'un janne plus soncé; l'on voit quelque fois des raies rouges sur ses pectorales. S'longueur ordinaire est de trois on quaut décimètres.

- 12 rayons à chaque pectorale de l'holoces tre tétraeanthe.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 14 rayons à chaque pectorale de l'holoces tre acanthops.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articula à chaque thoracine.
- 19 rayons à la caudale.
- 16 rayons à chaque pectorale de l'holoces tre radjaban.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés eliaque thoracine.
- 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 1. 15 rayons à chaque pectorale de l'holocos tre gymnose.
  - 6 rayons a chaque thoracine.
  - 18 rayons à la candale.
- 2. Percia, dans les environs de Rome.
- 3. Chub, dans quelques contrées de l'Amérique septentrionale.
  - 4. 7 rayons à la membrane branchiale d' l'holocentre marin.
    - 19 rayons à chaque pectorale.
      - 1 ray on aiguillonné et 5 rayons articulés? chaque thoracine,
    - 14 rayons à la nageoire de la queue.

Le tétard habite dans l'Inde: sa tête, n corps et sa queue, sont parsemes de taies brunes et presque rondes.

Le philadelphien vit dans l'Amérique

On a pêché le merou dans la Méditerrae. Cet holocentre est long d'un mètre : issi lui a t-on donné le nom de géant. Le dessous de sa tête est ronge; l'ouverre de sa bouche, grande; sa langue se; son palais hérissé de petites dents; asi que son gosier; chacune de ses maloires garnie de plusieurs rangées de nts afgues ; le devant de sa mâchoire surieure arme de quatre dents coniques plus longues que les autres, sa dorsale

Le forskael est encore plus grand que merou, sa longueur surpasse douze dénètres. Les deux mâchoires sont égaleint avancées, et présentent chacune deux nts coniques; on voit de plus à la mâ-

8 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tétard.

14 rayons a chaque pectorale. 1 rayon alguillonné et 4 ou 5 rayons artieules à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre philadelphien.

16 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

41 rayons à la nageoire de la quene.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre merou. 16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon a cuaque pectorare. chamiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 15 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre forskael. 17 rayous à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 17 rayons à la nageoire de la quene.

4 rayons à la membrane branchiale de I holocentre triacanthe. 15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillouné et 5 rayons articulis à 15 rayons à la eaudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre argenté. 14 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à

15 rayons à nageoire de la quene.

choire supérieure plusieurs rangs de dents flexibles et trés-fines; la mâchoire d'en-bas montre un rang de ces dents très déliées. Ce poisson a été observé dans la mer d'A-

Le triaeanthe a la langue lisse; le palais et les mâchoires hérissés de dents petites et communément très-serrées; les thoracines d'une couleur foncée; les autres na-

geoires d'une nuance plus claire.

L'or et l'argent brillent sur les écailles de l'argenté; d'ailleurs le dessus de sa têto est violet; la dorsale, l'anale et la caudale sont d'un bleu clair; les pectorales, ainsi que les thoracines, jaunes; des dents petites et aigues distribuées le long de chaque mâchoire ; la langue est lisse, et le palais rude.

## L'HOLOCENTRE TAUVIN.

L'HOLOCENTRE ONGO ' L'HOLOCEN-TRE DORÉ, L'HOLOCENTRE QUA-TRE-RAIES , L'HOLOCENTRE A BANDES, L'HOLOCENTRE PIRAPI-XANGA 2 RT L'HOLOGENTRE LANcéolé.

Les rivages converts de coranx et de madrépores, de la mer d'Arabie, nourrissent le tauvin, dont la chair est peu agréable au goût, et dont toutes les écailles sont petites et dentelées. La base de la langue et le gosier sont garnis de deuts menues et flexibles. La lèvre supérieure est extensible. On voit trois aiguillons sur la partie postérieure de chaque opercule. La couleur brune de l'animal est relevée par des taches arrondies et noirâtres; et ces taches sont bordées de blauc, dans une partie de leur circonférence, au-dessus de presque toutes les nageoires.

Les six autres espèces d'holocentres dont nous parlons dans cet article ont été décrites pour la première fois par Bloch.

L'ongo vit dans les caux du Japon, Chacune de ses mâchoires présente un rang de dents courtes et pointues; le palais est lisse; chaque narine a deux orifices; l'iris, les pectorales et les thoracines, brillent de la couleur de l'or,

1. Ikan ongo, au Japon.

2. Gatt-risch, par fes Hollandais ; pesche gatto, par les Portugais,

Le doré des Indes orientales a les écailles très-petites, mais plus éclatantes encore que les thoracines et les pectorales de l'ongoi. Les dents des deux mâchoires sont petites, pointues, et presque toutes d'une longueur égale ; le palais est garni de dents, comme les mâchoires; une belle couleur d'écarlate borde les nageoires du dos, de l'anns et de la queue ; les pectorales sont d'un violet pâle; et les thoracines d'un rouge foncé.

Le quatre-raies habite dans les Indes orientales, comme le doré; mais sa parure n'est pas aussi magnifique. Sa dorsale pent être conchée dans une sorte de sillon lougitudinal; et sa ligne latérale est tor-

tueuse '.

L'holocentre à bandes a le museau

1. 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tauvin.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillouné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de

l'holocentre ongo.

12 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre doré.

16 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 ravons à la membrane branchiale de Pholocentre quatre-raies. 13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

Crayons à la membrane branchiale de l'holocentre à bandes.

43 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

16 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale de l'holocen tre pira-pixanga.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre lancéolé.

46 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

43 rayons à la nageoire de la queue.

avancé, le palais garni de petites dents. la langue lisse.

Le pira-pixanga est un poisson du Brés il vit dans la mer au milieu des écueils: voilà pourquoi les Hollandais et les Port gais l'ont nomme poisson de roche. Il parvient pas à de très grandes dimension mais sa chair est blanche, ferme, de goût, et tres-saine : aussi le pêche-tdans toutes les saisons; on le prend at des filets. Pison dit que cet animal pe difficilement la vie; qu'il a trouvé un pl pixanga qui n'avoit pas cessé de vivre u heures après avoir été tiré de l'eau ; qu l'a ouvert au bout de deux heures, et 4 le cœur de ce poisson palpitoit enco Marcgrave en a donné une ligure, qui a copiée par Pison, Willughby, Jonston Ruysch. Kleiu et Gronou en ont parlé i le prince Maurice de Nassau en a lais dans ses manuscrits, un dessin qui a publié par Bloch. Ses écailles sont durc dentelées; sou dos est élevé et arrondif tête, le corps et la queues sont allongés.

Les Indes orientales sont la patrie lancéolé. Plusieurs rangées de dents petil et pointues garnissent les mâchoires ; le lais est rude ; la langue est lisse et un f

libre dans ses mouvemens.

## L'HOLOCENTRE POINTS BLEUS.

L HOLOCENTRE BLANC ET BRU! L'HOLOCENTRE SURINAM , L'E LOCENTRE EPERON, L'HOLOCF TRE AFRICAIN , L'HOLOCENT BORDÉ, L'HOLOCENTRE BRU! L'HOLOCENTRE MERRA ET L'I LOCENTRE ROUGE.

Bloch a fait connoître les neuf holoc tres dont cet article renferme la notice. lui de ces poissons auquel il a donné nom de points-bleus a des deuts très-fil aux mâchoires; la langue lisse, le pa rude, les écailles extrêmement petites, les nageoires très brunes.

Le blanc et brun se trouve dans les II orientales. Les dents qui garnissent les choires sont égales et pointues; la lauf est lisse; le palais paroît rude au touch les couleurs sont remarquables par distribution, et par les contrastes que !

ment leurs nuances.

Le surinam parvient à la grandeur de la perche d'Europe; sa chair est grasse, et res-agreable au gout : son nom annonce le pays qu'il habite. Les deux mâchoires sont garnies de dents conrtes, grosses et recourbées; et de plus la machoire superieure est hérissée de dents très fines, placées derriere les premières ; le palais et la langue sont lisses. On voit de petites écailles sur la base des nageoires du dos, de l'anus et de la queue; ces nageoires sont, ainsi que les autres, variées de jaune, de brun et de violet; une bande brune transversale, et figurée en portion de cercle, est placéo

Le Japon est la patrie de l'éperon. Independamment des aiguillons dont la position et la forme lui ont fait donner le nom qu'il porte, et sont exposées dans le tableau generique, il présente une tête un peu aplatie et comprimée; des dents très-fines, même à peine visibles, et très-nombreuses, distribuces sur le palais et le long des denx machoires; une strie longitudinale sur chaque écaille; un mélange de violet et de jaune sur les nageoires; denx raies longitudinales ou deux bandes transversales hrunes sur ces mêmes nageoires, excepté la caudale, sur laquelle régnent trois de ces bandes transversales.

L'holocentre africain parvient à une grandeur considérable. Bloch l'a compris avec le hordé, le brun, le merra et le rouge, dans le genre particulier qu'il a proposé de nommer épinéphèle, ou taie, mais que nous n'avons pas cru devoir adopter. L'africain vit près des rivages occidentaux d'Afrique, voisins de la zoue torride; il se plait dans les bas-fonds; on l'a pêché particulièrement à Acara, sur la côte de Guinée. Il se nourrit de mollusques et d'écrevisses; et sa chair est blanche, délicate et saine. On doit observer, indépendamment des traits indiantes par la frégique. traits indiqués dans le tableau générique, les dents de chaque mâchoire, qui sont tres petites; celles qui forment un arc sur le nalate, la celles qui forment un arc sur le palais; la langue, qui est lisse; la partie autérieure de la quene, qui est très-haute; les petites écailles placées sur les nageoires du doc de la lacées sur les nageoires du doc de la lacées sur les nageoires de la du dos, de la poitrine, de l'anus et de la queue; la couleur des thoracines, qui est orangée; et celle des pectorales, qui est d'un jaune de soufre \*.

1. 12 rayons à chaque pectorale de l'holocentre points-bleus

1 rayon arguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

Le bordé a quatre grandes dents à la partie antérieure de chaque mâchoire.

Les eaux de la Norwége nourrissent le brun. Get holocentre montre des dents peliles et égales, et cinq ou six raies bleues disposées sur chaque opercule, de manière à tendre vers l'œil, comme vers un

La langue du merra est lisse; son palais hérissé de petites dents; et cha-

43 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre blanc et brun.

43 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre surinam.

14 rayous à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre éperou.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque-thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre africain.

49 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules a chaque thoracine.

29 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre bordé.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

48 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre brun.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thorocine.

48 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre merra.

15 rayons à chaque pectorale.

4 rayou aiguillouné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rouge.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons lila candale.

cune de ses màchoires garnie de dents courtes et pointues. Seba et Klein ont donné chacun une figure de cet holocentre, que l'on a vu dans les eaux du Japon.

C'est dans ces mêmes caux que se trouve le rouge. Ce poisson n'a que de petites dents à chaque mâchoire; la base de sa dorsale, de sa caudale, et de sa nageoire de Panus, est converte de petites écailles; et l'iris est jaune du côté de la prunelle, et blen dans sa circonférence.

# L'HOLOGENTRE ROUGE-BRUN,

L'HOLOCENTRE SOLDADO , L'HOLO-CENTRE BOSSU, L'HOLOCENTRE SONNERAT 2, L'HOLOCENTRE HEP-TADACTYLE, L'HOLOCENTRE PAN-THÉRIN, L'HOLOCENTRE ROSMA-RE, L'HOLOCENTRE OCÉANIQUE, L'HOLOCENTRE SALMOIDE ET L'HO-LOCENTRE NORWÉGIEN.

La description des neuf premiers holocentres dont nous allons parler n'a encore été publiée par ancun anteur. J'ai décrit le rouge-brun d'après les manuscrits du célebre Commerson, qui l'a observé, en octobre 1769, dans les mers voisines de l'Hede-France. Ce poisson y est quelquefois assez rare. Sa chair est de bon goût et facile à digercr. Sa plus grande longueur n'excède guère deux décimetres. On voit auprès de chaque œil de cet animal une tache noirâtre et un pen vague. Sa dorsale et son anale sont rayées, tachées et bordées de ronge; ses thoracines présentent une couleur de minium; et ses pectorales sont jaunâtres, avec de petites taches rouges à leur base. Des dents déliées, recourbées et très-serrées, garnissent ses mâchoires. D'autres dents plus petites hérissent une sorte de tubérosité placée au milieu du palais, et les environs du gosier. La langue est blanchâtre et lisse, on à pen près. La ligne latérale paroît composée de petites ligues qui ne se touchent pas, et les écailles sont petites et rudes.

Des deux soldados que nous avons examinés, un avoit fait partie des poissons

- 1. Soldadoe.
- 2. Tanda tanda , kakatoca itam.

sees de la collection donnée par la Holla à la France, et l'autre nous avoit été voyé de Cayenne par M. Leblond. La choire inférieure de ces holoceutres été plus avancée que la supérieure : on cot toit sur ces mâchoires un grand nombré dents inégales, fortes, pointues, a grandes surtout vers le hout du musead distribuées en plusieurs rangs à la mâché d'en-haut, où les intérieures étoient lipressées; des écailles très-argentées doient très-brillans les opercules, la choire d'en-bas, la ligne latérale, et partie de la membrane branchiale que liprecule ne recouvroit pas.

Le bossu a les dents petites, serrécégales. Nous avons vu des individus cette espèce et des deux suivantes palles poissons de la belle collection holli

daise.

Le sonnerat, auquel nous avons do le nom d'un voyageur dont les observation les ouvrages et les envois, ont enrichiscience et le Misseum du royaume, a corps long et comprimé, la couleur gérale jaunatre, et ses bandes transversid'un blanc ou d'un argenté très-éclate Il nous a été envoyé de l'Ile de France.

L'heptadactyle ', dont le nom indid que les rayons de ses thoracines, ces ray analogues aux doigts des pieds, sont nombre de sept, a au palais, ainsi qu'a deux mâchoires, plusieurs rangs de de petites et égales. Sa dorsale est divisée deux parties presque assez distinctes po représenter deux nageoires contiguës. comme nous avons été à même d'examin plusieurs de ces heptadactyles, nous ave pu nous assurer d'un fait curieux, et f pourroit être de quelque utilité pour l'a teur d'une methode ichthyologique : c'é que, dans les deux lames dentelées que l'on voit auprès de chaque opercule, nombre des dents ou pointes augmente ar l'age. Nous n'en avons, par exemple compté que six dans la lame la plus voisi de la pectorale, sur un jeune heptadacti dont la longueur n'égaloit pas encore del décimetres, et nous n'en avons trouve que trois dans la seconde lame, pendant que sur un individu plus âgé et long de qua décimetres, la lame située auprès de pectorale nous en a présenté dix, et l'auff lame nous en a offert cinq.

Commerson nous a laissé une figure di

1. Hepta signific sept, et dactylos signification

panthérin, d'après laquelle on doit croire que les écailles de ce poisson sont très difficiles à voir La disposition des taches de

1. 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rouge brun.

16 rayons à chaque nageoire rectorale.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocenire soldade. 16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons achaque pectorale de l'holocen-1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine. 20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de Pholocentre sonnerat.

17 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la quene.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre heptadactyle. 17 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre pantherin.

10 rayons à chaque pectorale de l'holocentre rosmare.

14 rayons à chaque pectorale de l'holocentre oceanique. 16 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de

l'holocentre norwegien. 19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 16 rayons à la caudale.

cet osseux nons a suggéré le nom que nous lui avons donné : de même que nous avons cru devoir employer celui de rosmare pour l'espèce suivante, afin d'indiquer le rapport que donnent à ce dernier holocentre la figure et la disposition de scs deux dents supérieures, avec le morse rosmarus ou vache marine, dont les laniaires supérieures sont longues, tournées vers le bas, et au nombre de deux.

La première partie de la dorsale de cet holocentre rosmare est plus basse que la seconde, et vraisemblablement bordée de

brun ou de noir. C'est encore Commerson qui nous a transmis un dessin de ce rosmare, de l'oceani-

que, et du salmoïde.

L'océanique a, comme le rosmare, la première partie de la nageoire du dos moins haute que la seconde, et bordée d'une couleur foncée. Il vit dans le grand Océan, anprès de la ligne ou des tropiques; et c'est aussi dans ce grand Océan que l'on a rencontré le salmoide, dont nous avons tiré le nom spécifique de la ressemblance de sa tête avec celle du saumon.

Une mer bien plus rapprochée du pôle est la patrie du norwégien : il habite dans celle qui sépare le Groenland de la Norwêge. Son opercule se termine par une longue épine. Les ouvertures de ses narines sont doubles, et on a même écrit qu'elles étoient triples, ce qui nous paroîtroit ex-traordinaire. L'erreur de ceux qui auront ern voir trois orifices pour chaque narine sera venue de l'altération de l'individu qu'ils auront examiné. Les écailles sont arrondies, grandes, et fortement attachées; les pectorales allongées; et la dorsale s'étend depuis le sommet de la tête jusqu'à la queue. With the the transfer and the transfer a

## CENT VINGTIÈME GENRE.

## LES PERSÈQUES.

Un ou plusieur's aignillons et une dentelure aux opercules; un barbillon ou point de barbillon aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

## PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant. LACTPEDE. 111.

#### 1. LA PERSÉQUE PERCHE.

Quinze rayons à la première nageoire du dos, quatorze rayons à la seconde, deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, les deux machoires également avancées, les thoracines rouges.

## 2. LA PERSÈQUE AMÉRICAINE.

Neuf rayons à la première dorsale, treize à la seconde, trois rayons aiguillonnès et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, le corps allongé, point de bandes transversales, ni de raies longitudinales.

### 3. La persèque brunnich.

Neuf rayons à la première dorsale, vingt-trois à la secoude, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anus, la màchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, le rayon aiguillonné de chaque thoracine, dentelé sur son bord antérieur.

### 4. La persèque umbre.

Dix rayons à la première nageoire du dos, vingtsix à la seconde, denx rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'onus, un barbillon au bout de la mâthoire inférieure.

### 5. LA PERSÈQUE DIACANTHE.

Neuf rayons à la première dorsale, treize à la seconde, trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale, deux orifices à chaque narine, deux aiguillons à chaque opercule, un grand nombre de raies longitudinales, étroites et dorées.

#### 6. LA PERSÈQUE POINTILLÉE,

Neuf rayons à la première nagcoire du dos, douze à la seconde, trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nagcoire de l'anus, un seul orifice à chaque narine, deux ou trois aiguillons à chaque opercule, un grand nombre de points noirs sur la partie supérieure de l'animal.

#### 7. La persèque murdjan.

Dix rayons à la première dorsale, quinze à la

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

seconde, quatre rayons aiguillonnés et au rayons articulés à l'anale, le sommet de l'téte déprimé, et marqué par quatre raies sai lantes et longitudinales; la levre supérieur extensible, et moins avancée que l'inférieur un aiguillon à chaque opercule, les nageoirs rouges.

#### 8. LA PERSEQUE PORTE-ÉPINE.

Dix rayons à la première nageoire du déquinze à la seconde, quatre rayons aignillé nés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus, une fossette allongée et profonde, deux petits faisceaux de stries saillantes sur sommet de la tête; un aignillon blanc, foet très-long, à la première pièce de chadopercule; la nuque relevée en hosse.

#### 9. La perséque korkon.

Onze rayons à la première dorsale, quinze à seconde, trois rayons aiguillonnés et hu rayons articulés à l'anale, la couleur général d'un bleu argenté, trois ou quatre ou cir raies longitudinales et brunes de chaque été du corps et de la queue.

#### 10. LA PERSÈQUE LOUBINE.

Huit rayons à la première nageoire du do onze à la seconde, trois rayons aiguillond et six rayons articulés à la nageoire de l'andies deux mâchoires arrondies par devant de lancrées; l'inférieure beaucoup plus avacée que la supérieure, deux aiguillons à la fimière pièce de chaque opercule; les écalliphomboïdales et ciliées, la ligne latérales tendant sur la caudale, jusqu'à l'anale retrant de cette nageoire.

#### 11. LA PERSÈQUE PRASLIN.

Dix rayons à la première dorsale, treize à las conde, trois rayons aignillonnés et ne rayons articulés à l'anale, m rayon aignilloné et sept rayons articulés à chaque thoració deux aignillons à la seconde pièce de chage opercule; quatorze raies longitudinales, alle nativement brunes et blanchâtres, de chage côté de l'auimal.

## SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et non échancrée.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

## 12. La perseque triaganthe.

Six rayons à la première nageoire du dos, quatorze à la seconde, neufrayons à la nageoire de l'anus, trois aignillons à chaque pièce de chaque opercule, la mâchoire inférieure plus ayan-

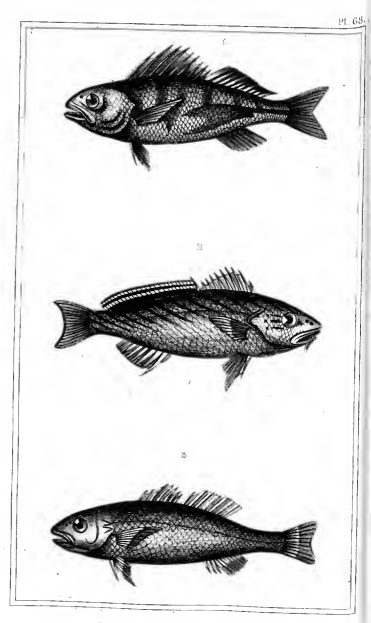
## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

cée que la supérieure, les écailles petilés relevées par une arête, la caudale arrondébuit raies longitudinales et blanches.

## 43. La persaque pentacantue. Cinq rayons à la première dorsale, quatorze







1. LA PERSÈQUE PERCINE. 2. LA PERSÈQUE C'MBRE 8. LA PERSÈQUE DIATATIONE.

seconde, dix rayons à l'anale, deux ou trois aiguillons à la derrière pièce de chaque oper-cule, la măchoire inférieure beaucoup plus avancée que la supérieure, les écailles très-petites, la caudale arrondie, la ligne latérale courbée vers le bas; ensuite vers le haut, et de nouveau vers le bas, quatre raies longitudinales et blanches de chaque côté de l'animal.

# LA PERSÈQUE PERCHE:

La Nature nous a environnés de merveilles. Est-il autour de nous un de ses ouvrages dont l'observation attentive ne puisse nous dévoiler un phénomène curieux, et nous donner un plaisir et bien vif et bien nous connoissons encore parmi ces productions si intéressantes qui se présentent sans cesse à nos regards! Quel grand nombre de preuves ne pourrions-nous pas offrir de différence, la changera par cela seul en zèle courageux, et uous promet pour l'avenir des jouissances si variées et des connoissances si utiles!

Coutenions nous de faire remarquer celle que nous fournit le sujet de cet article.

La perche habite parmi nous; elle peuple nos lacs et nos rivières; elle est servie sur toutes nos tables : qu'il est néanmoins bien peu d'hommes, même parmi les naturalistes instruits, qui en aient étudié l'intéressante histoire!

Tâclons d'en présenter les faits les plus dignes de l'attention des physiciens; mais des organes principaux de cet animal remarquable.

La perche attire les regards par la nature et par la disposition de ses couleurs, sur-

1. Persega, en Italie; pesse parsico, dans quelques fles de la Méditerranée; heverling, à l'âge
ans (ibid.); stichting; à l'âge de trois ans (ibid.);
tel, à l'âge de trois ans (ibid.);
tel, à l'âge de trois ans (ibid.);
tel, an Baviere; berstling, perschling, warschieger,
sche, en Prusse; tra, en Hongrie; barsch Autriche; wretensa, en Hongrie; barsch, perPoméranie; atsure, baarsch, stockbaarsch, en
Annen, en Estonie; oriam, en Pologne; cham, en
kussie; abbore, en Sudde; tryde, stybbo, en Norbaars, en Hollunde; perch, en Angleterre.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

14. LA PERSÉQUE FOURGROY.

Dix rayons à la première nagoire du dos, vingthuit à la seconde, deux rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus, m aiguillou à la seconde pièce de chaque opercule, les écailles arrondies et dentelées, la caudale en forme de fer de lance, de petites écailles sur la base de cette nageoire, ainsi que sur celle des pectorales, et de la nageoire du dos.

tout lorsqu'elle vit au milieu d'une onde pure. Elle brille d'une couleur d'or mêlée de jaune et de vert, que rendent plus agréable à voir, et le rouge répandu sur toutes les nageoires, excepté sur celle du dos, et des bandes transversales larges et noiràtres. Ces bandes sont inégales en longueur, ordinairement au nombre de six; et ressemblant le plus souvent à des reflets qui ne paroissent que sous certains aspects. plutôt qu'à des couleurs fortement prononcées, elles se foudent d'une manière trèsdouce dans le vert doré du dos et des côtés de l'animal. L'iris est bleu à l'extérieur, et jaune à l'intérieur. Les deux dorsales sout violettes; et la première de ces deux nageoires montre une tache noire à son extrémité postérieure.

Les dents qui garnissent les deux mâchoires sont petites, mais pointues; d'autres dents sont répandues sur le palais et autour du gosier; la langue seule est lisse. On compte deux orifices à chaque narine; l'on voit, de chaque côté, auprès de ces orifices, entre l'œil et le bout du museau. trois ou quatre pores assez grands, destinés à filtrer une humeur visqueuse. La première pièce de chaque opercule est dentelée, et de plus garnie, vers le bas, de six ou sept aiguillons; la seconde ou troisième pièce se termine eu une sorte de pointe ou d'apophyse aigne, et tont l'opercule est couvert de petites écailles. La partie osseuse de chaque branchie présente, dans sa concavité, un double rang de tubercules presque égaux et semblables les uns aux autres, excepté ceux de la première, dont les extérieurs sont aigus et trois ou quatre fois plus longs que les autres. Des écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau, recouvrent le corps et la queue.

L'estomac est assez grand; le canal intestinal qui le suit est deux fois recourbé; trois appendices ou cœcums sont placés un peu au-delà du pyloré; la vessie est cyliudrique et composée d'une membrane trèsmince; le foie se partage en deux lobes, dont le gauche est le plus grand, et entre lesquels ou distingue une vésicule du fiel, transparente et jaunâtre. La laite des mâles est double; mais l'ovaire des femelles n'est composé que d'un sac membraneux. L'èpine dorsale comprend quarante ou quaranteune vertèbres, et soutient dix-neuf côtes de chaque côté.

La perche ne parvient guère dans les contrées tempérées, et particulièrement dans celles que nons habitons, qu'à la longueur de six ou sept décimetres, et elle pèse alors denx kilogrammes, ou à peu prés : mais, dans les pays plus rapprochés du nord, elle présente des dimensions bien plus considérables. On en a pêché en Angleterre du poids de quatre ou cinq kilogrammes. On en trouve, en Sibérie et dans la Laponie, d'une grandeur telle, que plusieurs écrivains les ont nonmées monstrueuses. Suivant Bloch, on conserve dans une église de Laponie une tête de perche de plus de trois décimetres de longueur; et l'on peut d'autant plus, d'après ces faits, croire que les eaux des climats les plus froids sont celles qui, tont égal d'ailleurs, convieunent le mieux à l'espèce dont nous parlons, qu'on ne peut pas dire que la grandeur des perches du nord de l'Europe dépende des soins que les Lapons ou les habitans de la Sibérie se sont donnés pour améliorer les poissons de leur patrie.

Les perches se plaisent beauconp dans les lacs. Elles les quittent néanmoins pour remonter dans les rivières et dans les ruisseaux, lorsqu'elles doivent frayer. On ne les voit guère que dans les eaux douces. Cependaut nous lisons dans l'édition de Linné donnée par le professeur Gmelin qu'on les rencontre aussi dans la mer Caspienne. Pent-être les individus qu'on y a pèchés n'étoient-ils que par accident dans cette mer, on ils avoient pu être entraînés, par exemple, lors de quelque grande inondation, par le courant rapide des fleuves qui s'y jettent.

Au reste, la perche habite dans presque toute l'Europe; et si elle est assez rare vers l'embouchure des rivières, et notamment vers celle de la Seine 1, on d'autres fleuves de France, elle est commune auprès de leurs sources, dans les lacs dont elles tirent leur origine, particulièrement dans celui de Zurich.

1. Note communiquée par, M. Noël.

Il n'est donc pas surprenant qu'elle aff été bien connue des anciens Grecs et des anciens Romains.

Elle nage avec heaucoup de rapidité, el se tient habituellement assez près de la surface. La vessie natatoire qui l'aide dans ses mouvemens et dans sa suspension a milien des eaux est grande, mais conformée d'une manière particulière; elle es composée d'une membrane qui, dans tout la longueur de l'abdomen, est placée coutre le dos, et attachée par ses deux bords.

La perche ne fraie qu'à l'âge de troit ans. G'est au printemps qu'elle cherches déposer ou à féconder ses œufs; mais ce temps est toujours retardé lorsqu'elle vi dans des caux profondes qui ne reçoived que lentement l'iusluence de la chaleur de l'atmosphère. La manière dont la femelle se débarrasse des œnfs dont le poids l'in commode doit être rapportée. Elle se frotte contre des roseaux, ou d'antres corps aigusi on dit même qu'elle fait pénétrer la point de ees corps jusqu'au sac qui forme sop ovaire, et que e'est en accroehant a cette pointe ectte enveloppe membraneuse, co s'écartant un peu ensnite, et en se contout naut en différens seus, que, dans plusieur circonstances, elle se delivre de son fair Mais, quoi qu'il en soit à cet égard, cette peau tres-souple, qui renferme les œufs, 1 quelquefois une longueur de deux ou troß mètres; et, des le temps d'Aristote, on sa' voit que les œufs de la perche, retenus le uns contre les autres, soit par une mem brane commune, soit par une grande vis cosité, formoient dans l'eau une sorte de chaîne semblable à celle des œufs des grcnouilles, et pouvoient être facilement rap prochés, réunis, et retirés de l'eau par le moyen d'un bâton on d'une branche d'arbre.

Ces œufs sont souvent de la grossenr des graines de pavot; mais lorsqu'ils sont encore renfermés dans le corps de la femelle, ils n'ont que le très petit volume de la pondre fine à tirer. Le nombre de ces œuff varie suivant les individus, et même selon quelques circonstances particulières et pas sagères. Harmer, Bloch et Gmelin out écrit que l'on devoit à peine supposer trois cent mille œufs dans une perche de vingt cinq décagrammes (on une demi-livre) de poids. Mais voici une observation d'après laquelle nons devons croire qu'en générales perches femelles pondent un plus grand nombre d'œufs qu'on ne l'a pensé. M. Pico! de Genève, le digne ami de feu l'illustre

Saussure, m'ecrivit, en mai 1798, qu'il venoit d'ouvrir une perche du lae sur les bords duquel il babite; que ce poisson pesoit six cent cinquante grammes ou envirou; qu'il avoit trouvé dans l'intérieur de cette perseque une bourse qui contenoit tous les œufs; que ses œufs pesoient le quart du poids total de l'animal, et que leur nombre étoit de neuf cent quatre-vingt-douze

Communément les œuss de perche éclosent quoique la chaleur du printemps soit eucore tres-foible; et n'est ce pas une nouvelle prenve de la convenance de l'espèce avce les climats très-froids?

Le poisson que nous décrivons vit de proie. Il ne peut attaquer avec avantage que de petits animaux; mais il se jette avec avidité non seulement sur des poissons très-jeunes on très-foibles, mais encore sur des campagnols aquatiques, des salamandres, des grenouilles, des couleuvres encore peu développées. Il se nourrit aussi quelquefois d'insectes; et lorsqu'il fait très-chaud, on le voit s'élever à la surface des lacs ou des rivières, et s'élancer avec agilité pour saisir les cousins qui se pressent par milliers au-dessus de ces rivières on de ces lacs.

La perehe est même si vorace, qu'elle se précipite fréquemment et saus précaution sur des ennemis dangereux pour elle par leurs armes, s'ils ne le sont pas par leur force. Elle veut souvent dévorcr des épinoches; mais ces derniers poissons s'agitant avec vitesse, font pénétrer leurs piquans dans le palais de la perche, qui deslors ne pouvant ni les avaler, ni les rejeter, ni fermersa bouche, est contrainte de mou-

Lorsqu'elle peut se procurer facilement la nourrilure qui lui est nécessaire, et qu'elle vit dans les eaux qui lui sont le plus favorables; elle est d'un goût exquis. Sa chair est d'ailleurs blanche, ferme, et tréssalubre. Les Romains la recherchoient dans lo temps ou le luxe de leur table étoit porté au plus hant degre; et le consul Ausone, dans son poème sur la Moselle, la comparc au mulle rouget, et la nomme délices

Les Perches du Rhin sont particulièrement très-estimées. Un ancien proverbe tres repandu en Suisse prouve la bonne idee qu'on a toujours cue de leurs qualités agreables et salutaires; et ou a fait pendant long temps à Genève un mets très-délicat de trés petites perches du lac Léman, que l'on appeloit mille-cantons lorsqu'on les avoit ainsi préparées.

Les Lapons, dont le pays nourrit un . très-grand nombre de grandes perches, ainsi que nous veuons de le dire, se servent de la peau de ces auimaux pour faire une colle qui leur est très-utile. Ils commencent par faire secher cette peau; ils la ramollissent ensuite dans de l'eau froide, jusqu'au point nécessaire pour en détacher les écailles; ils la renferment dans une vessic de renue, ou l'enveloppent dans un morceau d'écorce de bouleau; ils la placent dans un vase rempli d'eau bouillante, au fond de laquelle ils la maiutiennent par le moyen d'une pierre ou d'un autre corps pesant; et lorsqu'une ébullition d'une heure l'a pénétrée et ramollie de nouveau, elle est devenue assez visqueuse pour être employée à la place de la colle ordinaire d'acipeusère huso. C'est par le moyen de cette substance que les Lapons donnent partieulièrement beaucoup de durée à leurs arcs, qu'ils font de bouleau ou d'épine. Bloch, qui rapporte les manipulations dont nous venons de parler, ajoute, avec raison, qu'on devroit, à l'imitation des habitans de la Laponic, faire une colle utile de la peau des perches, dans toutes les circonstances où, à cause de la chaleur, d'autres aecidens de l'atmosphère, ou de la distance du lieu de la pêche à des endroits peuplés, on ne peut pas veudre d'une manière avantageuse ceux de ces animaux que l'on a pris. Il croit aussi, avee toute raison, qu'en variant les procédés, ou feroit avec cette peau une colle aussi bonne que celle que donne la vessie uatatoire des acipensères ; ct voilà une nouvelle preuve de ce que nous avous dit au commencement de cet ouvrage 1, sur la facilité avec laquelle on peut convertir en excellente colle non seulement la vessie natatoire, mais toutes les membranes de tous les poissons, tant de mer que d'eau douce.

On prend les perches de plusieurs manières. On les pêche pendant l'hiver, au coleret \*; et pendant l'été, avec un autre

- 1. Article de l'acipensère haso. D'après l'indication qu'il avoit bien voulu me demander, mon confrère M. Rochon, de l'Institut national, a employé avec succès la colle faite avec des membranes de plusieurs espèces de poissons, pour garnir les toiles de cuivre qu'il a substituées au verre dans les fanaux des vaisseaux.
- 2. Voyez la description du celeret, dans l'article du centropome sandat.

filet qui ressemble beaucoup au tramait, et que l'on nomme filet à perches. On a remarqué dans beaucoup de pays que, lorsque ces poissons entrent dans le filet, ils nagent quelquefois si rapidement, qu'ils se donnent des coups violens contre les mailes, s'étourdissent, se renversent sur le dos, et flottent comme morts. Mais l'hameçon est l'instrument le plus favorable à la pêche de ces animaux : on le garnit ordinairement d'un très-petit poisson, on d'un lombric, ou d'une patte d'écrevisse.

Les pécheurs eependant ne sont pas les seuls ennemis que la perche doive redouter; elle est la proie, non seulement des grands poissous, et partieulièrement des grosses anguilles, mais encore des canards, et d'autres oiseaux d'eau. De petits animaux, et notamment des cloportes, s'attachent quelquefols à ses branchies, et déehirant, malgré tous ses efforts, son organe respiratoire, lui donnent bientôt la mort.

Parmi les différentes maladies auxquelles elle est aussi exposée, de même que presqué toutes les autres espèces de poissons, il en est une qui produit un effet singulier. Elle gagne cette maladie lorsqu'elle séjourne pendant long-temps dans une eau dont la surface est gelée, et dont, par conséquent, les miasmes retenus par la glace ne penvent pas se dissiper dans l'atmosphere . Elle devient alors enflée à un tel degré, que la peau de l'intérieur de sa bouche se gonfle, et sort en forme de sac. Un gonffement semblable a aussi lieu quelquefois à l'extremité de son rectum; et c'est l'espèce de poche que produit à l'extérienr la tension et la sortie de la memhrane intestinale, qui a été prise par des pêcheurs pour la vessie natatoire de l'animal, que la maladie auroit détachée et poussée en dehors.

De plus, quelques accidens particuliers peuvent agir sur les parties osseuses, ou plutôt sur les muscles de la perche, de manière à fléchir et courber son épine du dos. Elle est alors non pas bossue, ainsi qu'on l'a écrit, mais contrefaite.

Elle peut néanmoiss résister avec plus de facilité que plusieurs autres poissons à beaueonp de maladies et d'ennemis. Elle a la vie dure; et lorsque, dans un temps frais,

- 1. On fronvera une description du tramail ou tremail, dans l'article du gade colin.
- 2. Voyez ce que nous avons écrit sur les maladies des poissons, dans le Discours intitulé, Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.

on l'a mise dans de l'herbe, on peut la transporter vivante à plusieurs kilomètres

On a eu tort de regarder comme dissérentes les mes des autres les perches des lacs et celles des rivières, puisque les mêmes individus habitent, suivant les saisons, dans les rivières et dans les lacs; mais on peut distinguer plusieurs variétés de perches plus ou moins passagéres, d'après la couleur, le nombre on l'absence des bandcs transversales. On a vu ces bandes, au lied de montrer la couleur noiratre qu'elles présenteut le plus souvent, offrir une nuance blanche, ou d'an vert foncé, ou d'un blen mélé de noir. De plus, Blasius et Jonston ont trouvé des perches avec douze bandes transversales; Aldrovande, Willughby, Klein et Gronou, avec neuf; Schæffer, avec huit; j'en ai compté sept sur un individu de l'espèce que nous décrivons; Pennant a vu des perches qui n'en avoient que quatre; et Richter, Marsigli et Bloch eu ont observé qui n'offroient ancune bande 5

## LA PERSÈQUE AMÉRICAINE

## ET LA PERSÈQUE BRUNNICH.

Le nom de l'américaine indique sa patrie. Elle vit dans les eaux à demi salées du nonveau continent, c'est-à-dire, dans la partie des fleuves la plus voisine de leur embouchure, et on parviennent les hautes marées, ou dans les lacs qui reçoivent des rivières, et qui cependant communiquent avec la mer. Elle a beaucoup de rappor!5 avec la perche; mais indépendamment de plusieurs de ses proportions qui sont differentes, et particulièrement du peu d'élévation de son dos, indépendamment encore de l'absence de toute bande transversale elle ne montre aucune tache à l'extrémité de la première nageoire du dos, et elle a la lèvre inférieure, le dessous de la gorge, la membrane branchiale et l'opercule, d'une belle couleur rouge. On ne compte qu'un rayon aiguillonne à la seconde dorsale 2.

- 7 rayons à la membrane branchiale de la persèque perche.
  - 44 rayons à chaque pectorale.
    5 ou 6 rayons à chaque thoracine.
- 25 rayons à la nageoire de la queue. 2.45 rayons à chaque pectorale de la persèque américaine.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 18 rayons à la candale.

La persèque brunnich, qui a été décrite pour la première fois par le naturaliste dont je lui ai donne le nom, habite dans la Méditerrance. Elle brille de l'éclat de l'argent et de celui du rubis, toute sa surface réfléchissant diverses nuances varices de rouge et de blanc argentin. Son corps et sa queue sont très-comprimés; le dos est éleve; les écailles sont très-petites, mais très-pointues, et par conséquent trèsrudes au toucher; le museau est pointu; l'iris est blanc; et la longueur totale de l'animal n'excède pas communément ciuq

# LA PERSÈQUE UMBRE:

Nous avons déjà dit, à l'article de la sciene umbre, combien cette sciene et la persèque dont nous allons parler ont été frequemment confondnes, et quel soin nous avons cru devoir nons donner, nonseulement pour reconnoître et indiquer leurs véritables caractères distinctifs, mais encore pour rapporler à chacune de ces deux espèces les passages dans lesquels les naturalistes tant anciens que modernes les ont eues en vue. La ressemblance des noms donnés à cette perséque et à cette scienc introduit la confusion que nous avons voulu dissiper. Il résulte de nos recherches, ainsi qu'on a deja pu le voir, que notre sciene umbre est le corbeau marin ou le poisson corbeau de la plupart des autenrs, et que la perséque décrite dans cet article est la véritable ambre de ces mêmes auteurs, et même leur vraie sciene, au moins si on ne prend ce dernier mot que pour uue déno-

6 rayons à la membrane branchiale de la perseque brunnich. 1/4 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 44 rayons à la nageoire de la queue.

Nota, Tous les rayons de la première dorsale sont aiguillonnes, et lous cenx de la seconde, arti-

1. Ombre, maigre, dans plusieurs contrées de France; daine dans plusieurs conneus mé-ridionaux de r. dans plusieurs départemens méridionaux de France; umbrino, sur plusieurs côles sententrional. septentrionales de la Méditerranée; corro, corretto, à Roine. (Nota, Ces noms de corre et de correction de dansi de la mediterrance : Milont été aussi donnés à notre sciene nubre.) Mil-locono, en Graca. locme, en Grèce; schiftch, par les Arabes; bar-tumber, mercasche, en Allemagne; bearded um-

mination spécifique. Mais cette sciène ou umbre des auteurs ne peut pas être inscrite dans un genre différent de celui des vraies perseques, auxquelles elle ressemble par tous les traits génériques que tout bon méthodiste admettroit comme tels. Nous n'avons donc pas pu la comprendre dans le groupe de thoracins auquel nous avons réservé le nont générique de sciéne ; et c'est à la suite de la perche, de la persèque américaine, et de la persèque brunnich, que nous avons dù placer sa notice.

Notre persèque umbre, l'umbre des auteurs, vit dans la Méditerranée, où elle a été abservée des le temps d'Aristote; mais on la trouve aussi dans la mer des Antilles, où Plumier en a fait un dessin que Bloch a copié. Elle parvient quelquefois, suivant Hasselquist, qui l'a vue en Egypte, jusqu'à la longueur de six ou sept décimètres.

Sa tête est comprimée et toute couverte de petites écailles. Les deux màchoires, dont l'inférieure est la plus courte, sont garnies de dents très - petites et semblables à celles d'une lime. Chaque narine a deux orifices. Le barbillon qui pend au-dessous du museau est gros, mais très court. Un aiguillon arme la dernière pièce de chaque opercule. Le dos et le ventre sont arrondis. La hauteur de l'animal est assez grande. Le curps et la queue sont comprimés; les écailles larges, rhomboîdalcs, et un peu dentelées; les rayons de la première nageoire du dos aiguillonnés; ceux de la seconde articulés, excepté le premier. La couleur générale de l'animal est jaune. Des raies bleues vers le haut, et argentines vers le bas, s'étendent obliquement sur chaque côté du poisson. Une tache noire paroît à l'extremité de chaque opercule. Les pectorales, les thoracines et la candale sont hoirâtres; l'anale est rougeâtre ; les dorsales sont brunes; et deux rales longitudinales et blanches régnent sur la seconde nageoire du dos.

L'umbre a d'ailleurs le péritolne fort et argenté; l'estomac allongé; six appendices auprés du pylore; le canal intestinal proprement dit, recourbe trois fois; le foie divisé en deux lobes, au plus long desquels la vésicule du fiel est attachée; l'ovaire ou la laite double; et la vessie natatoire large, simple et formée par une membrane épaisse 1.

Cette persèque se plaît dans les endroits

1. 5 rayons à la membrane branchiale de la persèque umbre.

17 rayons à chaque pectorale,

pierreux, et se retire pendant l'hiver dans les profondeurs voisines des rivages. Il arrive souvent qu'elle ne fraie qu'en autonne. Elle aime à déposer ses œufs sur les éponges qui croissent près des côtes. Elle se nourrit d'algues et de vers. Vraisemblablement elle mange aussi de petits poissons. Sa chair est ferme, mais facile à digérer; et il paroît que sa tête étoit tres-recherchée par les anciens Romains.

# PERSEQUE DIACANTHE,

LA PERSÈQUE POINTILLÉE, LA PER SEQUE MURDJAN, LA PERSEQUE PORTE-ÉPINE, LA PERSÈQUE KOR-KOR, LA PERSÈQUE LOUBINE ET LA PERSÈQUE PRASLINI.

La diacanthe a les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre ; les dents qui les garnissent sont petites; les écailles dures, dentelées, et éteuducs jusque sur la base de la caudale, et sur celle de la seconde nageoire du dos; le corps et la queue comprimes et allongés. On ne voit que des rayons aiguillonnés à la première dorsale : on n'en compte qu'un à la seconde. Ces nageoires sout bleuâtres : les pectorales, les thoracines, l'anale et la caudale offrent la même teinte; mais leur base est rongeâtre. La couleur générale de l'animal est d'un argentin plus ou moins mêlé de bleu.

La diacanthe habite la Méditerranée, comme la pointillée. Cette dernière montre du bleuâtre sur le dos, de l'argenté sur les côtés, du rougeatre sur les pectorales et sur les thoracines, ainsi que sur l'auale et la caudale, dont l'extrémité est bleuâtre, et un mélange de jaune et de bleu sur les deux dorsales. Tons les rayons de la première de ces deux nageoires du dos, et le premier de la secoude, sont aiguillonnés; les dents petites et nombreuses; et les deux mâchoires égales eu longueur.

Les trois perséques suivantes ont été observées par Forskael dans la mer d'Arabie,

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 19 rayons à la caudale.

dont elles fréquenteut les rivages, moins pendant une graude partie de l'a

La murdjan est revêtue d'écailles lat brillantes et dentelées; ses thoracines 50 hordées de blanc; les raies saillantes longitudinales du sommet de sa tête se mifient par-derrière; on voit autour chaque mil une sorte d'anueau osseux, touné et même dentele par le bas; dents sont petites, nombreuses et serre la langue est rouge et très-rude; le co est élevé et comprime; il n'y a que rayons aiguillonnes à la première dorsal et la seconde n'en renferme qu'un.

Ou peut remarquer la même nature! rayons dans les dorsales de la perset porte-épine. Ge thoraciu présente une ce leur géuérale d'uu rouge plus ou mo vif ; des écailles grandes et dentelées; cercle osseux et garni de petits piquans tour de chaque wil; une queue tres-

lougée.

La korkor a beaucoup de rapports as la persèque porte épine, ainsi qu'avec murdjan; de même que ces deux poissof elle ne montre que des rayons aiguillous dans sa première dorsale, et n'en a qu' daus la seconde. Elle se nourrit de plan marines ; et lorsqu'on la tire de l'eau, fait entendre un petit bruissement semb ble a cclui dout nous avons déjà parlé p sieurs fois, en traitant, par exemple, balistes, des trigles, et d'autres poissol osseux ou cartilagineux. Nous n'avons [ vu d'individu de l'espèce de la korkori nous n'avons pas besoiu de dire que " contre notre opinion, cette persèque voit pas la caudale échancrée, il faudi la placer dans le second sous-genre, to comme il faudroit la retrancher du gent des perseques, et la transporter dans cel des cheilodiptères, ou des centroponte ou des scienes, si ses opercules ne prése toient pas la dentelure et les aiguillons que nous avons dû supposer dans les lame qui les composent.

M. Leblond nous a envoyé de Cayent des individus males de l'espèce que l'on nomme loubine, et dont la description encore été publiée par aucun naturaliste La première dorsale ne comprend que rayons aiguillounés; la seconde n'en col tient qu'un. La troisième pièce de chaqu opercule est terminée par un appendie membraneux et allougé. Les mâchoires! sont point armées de dents dans l'endro où elles sont échancrées; mais sur leus

<sup>1.</sup> Perche d'Utquie et de la Nouvelle-Bretagne.

autres parties elles sont hérissées de dents égales, très petites, très nombreuses, et semblables à d'autres dents qui garnissent une éminence de la partie antérieure du palais. La tête, le corps et la queue sont allongés et comprimés.

La perseque que nous nommons praslin, a été observée pour la première fois, et dans le port de ce nom, par Commerson en juillet 4768, lors de notre célèbre expedition de notre Bougainville. Nous en avons trouve la description dans les manuscrits du voyageur naturaliste qui accompagnoit notre collègue.

Ce thoracin parvient à la longueur de trois décimetres; il se plait au milieu des coraux et des madrépores qui bordent les rivages de la Nouvelle Bretagne. Le goût de sa chair est tres agréable. Toutes ses nageoires sont d'un jaune mélé de rouge. Des sillon au jaune mélé de rouge. Des sillons et des stries relevées font paroltre sa taille comme cisclee. La levre superieure est extensible. Des dents petites, serrées et semblables à celles d'une lime, garnissent les deux mâchoires. Une lame osseuse, dentelée et demi-circulaire, est placée au-dessous de chaque œil. Tous les rayoos de la première dorsale 1, et le pre-

1. 5 rayons à la membrane bianchiale de le perseque diacauthe.

16 rayons a chaque pebtorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de la perséque pointillée. 12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thosacine.

18 rayons à la caudale. 7 rayons à la membrane branchiale de la

persèque murdjau. 15 rayons a chaque pectorale.

1 rayou aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale de la perseque porte-épine. 14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon a chaque pectorate. chaque dillonné et 7 rayons articules à chaque thoracine, 20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de la 16 rayons a chaque pectorale.

1 rayon aiguillouné et 5 rayons articulés a chaque thoracine 16 rayons à lanageoire de la quue.

mier de la seconde, sont aiguillonnés. La première de ces deux nageoires du dos est bordée vers le haut de pourpre, et vers le bas, de rouge. La couleur générale de l'animal est rougeâtre; une tache pourpre distingue la nageoire de l'anus.

#### LA

## PERSEQUE TRIACANTHE,

## LA PERSÈQUE PENTACANTHE ET LA PERSÈQUE FOURCROI.

Aucune de ces trois persèques n'est encore connue des naturalistes : nous en avons trouvé des individus très-bien conservés dans la collection cédée à la France par la Hollande; et nous avons dédié la plus belle de ces trois espèces à notre cèlèbre confrère Fourcroy, qui ne s'est pas contenté de faire faire de très grands progrès à la chimie, et d'élever un beau monument en l'honneur de cette science, mais qui a rendu de si grands services à l'histoire naturelle, et auguel nous sommes bien aise de donner un témoignage public de notre haute estime et de notre ancienne amité.

La persèque triacanthe a la lèvre supérieure double; les dents petites, aiguës, et distribuées en plusieurs rangs, le long des mâchoires, sur la langue, au palais, auprés du gosier ; et la couleur générale plus ou moins foncée.

La peotacanthe présente une levre supérieure extensible, les dents très-petites, et une raie longitudinale et blanche sur le dos 1.

> 6 rayons à la membrane branchiale de la persèque loubine.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

21 rayous à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de la persèque prastin.

14 rayons à chaque pectorale.

20 rayons à la nageoire de la queue.

1. 6 rayons à la membrane branchiale de la perseque triacanthe.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

7 rayous à la membrane branchiale de la perseque pentacanthe.

Le persèque Fourcroy a le muscau avancé; la levre supérieure double et extensi-

14 rayons à chaque pectorale.5 rayons à la nagcoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la persèque fourcroi. ble; un sillon longitudinal sur la téte; yeux gros; les dents très-menues; les échles deutelées.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons artich à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

# CENT VINGT-UNIÈME GENRE.

## LES HARPÉS.

Plusieurs dents très-longues, fortes et recourbées au sommet et auprès de l'articulait de chaque mâchoire; des dents petites, comprimées et triangulaires, de chaque de la mâchoire supérieure, entre les grandes dents voisines de l'articulation et cell du sommet; un barbillon comprimé et triangulaire de chaque côté et auprès de commissure des lèvres; les thoracines, la dorsale et l'anale, très-grandes, et en fort de faux; la cuudale convexe duns son milieu, et étendue en forme de faux, très-longée dans le haut et dans le bas; l'unale attachée autour d'une prolongation cha nue, écailleuse, très-grande, comprimée et triangulaire.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE HARPÉ BLEU DORÉ.

Huit rayons à la membrane des branchies, la partie supérieure du corps, d'un beau bleu; l'éférieure dorée.

# LE HARPÉ BLEU-DORÉ.

Novs cessons de nous occuper des dixsept genres sur la composition et la nomenclature desquels nous avons fait quelques réflexions particulières dans l'article qui précéde le tableau méthodique du genre des labres.

Ges dix-sept genres comprennent quatre cent soixante-onze espèces, parmi lesquelles il en est cent quaranle-trois dont nons aurons les premiers publié la description,

Le harpé bleu-doré devra aussi être compté parmi les espèces de poissons que nous aurons fait connoître aux naturalistes.

Ce superbe thoracin est très-bien représenté dans les peintures sur vélin qui sont déposées au Muséum d'histoire naturelle, et qui ont été exécutées avec beaucoup de soin d'aplès les dessins du célébre l'lumier. Gc magnifique harpé ne montre que deux couleurs; mais ces couleurs socieles de l'or et du sapluir le plus pur. Ells sont d'ailleurs d'autant plus éclatante que les écailles qui les réfléchissent offre une surface large et polie. La première de ces deux belles nuances resplendit sur lèvres, sur l'iris, sur les écités, sur la patie inférieure du corps et de la queue, si le haut de la dorsale, et à l'extrémite de prolongation en forme de faux qui termité ette mêthe dorsale, les thoracines, l'anale et les deux bonts de la nageoire de queue. Le reste de la surface de l'auingest peint d'un azur que des reflets doffe animent et varient.

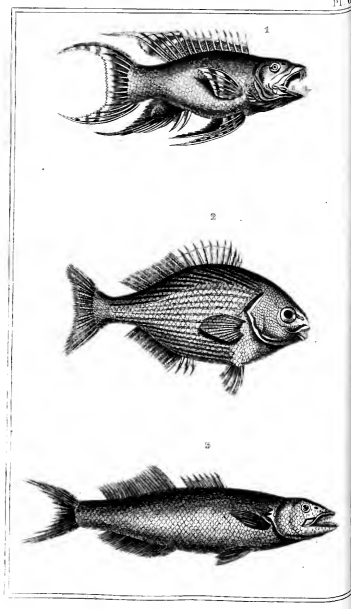
1. 10 rayons aiguillonnés et 8 rayons articles à la dorsale du harpé bleu-doré.

10 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.

2 ou 3 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à l'anale.

15 rayons à la nageoire de la queue.





1. LA HARPE BLEU DORÉ. 2. LE PIMÉLEPTÈRE BOSQUIET 3. LE POMATOME SKIB

Il n'y a qu'un orifice pour chaque narine. La tête et les deux premières pièces de chaque opercule sont dénuées de petites ecailles; mais on en voit plusieurs rangs sur la base de la nageoire du dos. Le dia-

are some a service and a servi

mêtre vertical de la queue va en augmentant depuis le second tiers de la longueur de cette partie, jusqu'à la base de la cau-

# CENT VINGT-DEUXIÈME GENRE.

## LES PIMÉLEPTÈRES.

La totalité ou une grande partie de la dorsale, de l'anale et de la nugeoire de la queue, adipeuse ou presque adipeuse; les nageoires inférieures situées plus loin de la gorge

## ESPÈCE ET GARACTÈRES.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale fourchue, un très-grand nombre de raies longitudinale. de raies longitudinales brunes.

LE

# PIMĖLEPTĖRE 1 BOSQUIEN2.

La position des nageoires inférieures de cet osseux est remarquable. Elles sont en effet plus éloignées de la gorge que dans les autres thoracins. Mon savant confrère M. Bosc, auquel nous devrons la connoissance de ce poisson, lui a donné le nom générique de gastérostée; mais il a remarque avec son habileté ordinaire, et indique dans son manuscrit, les caractères qui cloignent cet osseux des véritables gasterosiecs, et marquent la place de cette especc dans un geure particulier.

Il l'a vu et dessiné dans l'Amérique septentrionale. Il nous a appris que les habitudes de ce plinéleptère avoient beaucoup d'analogie avec celles du centronote pilote, que les naturalistes nommoient, avant moi, gastérostée conducteur. Le pimeleptere bosquien suit en esset les vais-

1. Le nom générique que nous donnons à ce poisson, vient de nquely, qui en grec signific graisse, et de areoby, qui signific mageoire.

2. Gasterostens atherinus, pinnis dorsalibus indivisis., canda furcata, corpore argenteo, vittis minieresis fuscis. Boso: notes manuscrites qu'il a

seaux qui traversent l'Océan atlantique boréal. Il se tient particulièrement auprès du gouvernail, où il saisit avec avidité les fragmens de substances nutritives que l'on jette dans la mer. Il est difficile de le preudre à l'hameçon, parce qu'il a l'adresse d'emporter l'appât, sans être retenu par le crochet. Les Anglais, suivant mon confrère, n'aiment pas à s'en nourrir; mais les Français le recherchent.

La tête du bosquien est petite; il peut allonger ses lèvres; ses dents sont petites et obtuses ; sa langue est ovale ; l'iris présente une couleur brune mêlée de blane; on voit une petite raie argentée au-dessous; les écailles qui recouvrent le corps et la queue sont arrondics, larges, argentines, brunes sur leurs côtés; et ce sont les séries de ees places brunes qui forment les raies lougitudinales sur le tableau générique. La partie postérieure de la nagcoire du dos, presque toute l'anale, et la caudale, sont adipeuses. La longueur ordinaire de l'animal est de près de vingt centimètres; sa hauteur de six ou sept, et sa largeur de deux ou trois'.

1. 4 rayons à la membrane branchiale du piméleptère bosquien.

15 rayons à chaque pectorale. 5 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

## CENT VINGT-TROISIÈME GENRE.

### LES CHEILIONS.

Le corps et la queue trés-allongés; le bout du museau aplati; la tête et les opercules dénués de petites écailles; les opercules sans dentelure et sans aiguillons, mais cise lés; tes lèvres, et surtout celle de la machoire inférieure, très-pendantes; les dente très-petites; la dorsale basse et très-longue; les rayons aiguillonnés ou non articulé de chaque nageoire, aussi mous ou presque aussi mous que les articulés; une seule dorsale; les thoracines très-petites.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LE CHEILION DORE.

Toute la surface de l'animal d'un jeune doré; quelques points noirs répandus sur la ligne latérale.

## LE CHEILION DORE :

#### ET LE CHEILION BRUN 2.

C'est daus les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé la description de ces deux espèces de thoracius, dont les naturalistes ignorent eucore l'existence, et pour lesquelles nous avons dû établir un genre particulier.

Commerson en a vu des individus dans le marché au poisson ou dans les barques

des pêcheurs de l'île Maurice.

La chair du cheilion doré est blanche et agréable au goût, mais peu recherchée, parce que ce poisson est très-commun. La longueur ordinaire de l'animal est de quatre décimètres, ou environ. La mâchoire supérieure est plus avancée que l'inférieure; et la lévre d'en-haut extensible. On ne voit qu'un rangée de dents à chaque mâchoire; il n'y en a pas au palais.

1. Le jaunet.

 Le nom générique cheilion, ou cheilio, désigue les levres pendantes des poissons décrits dans cet article: χειλος, en grec, signific, levre. ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 2. LE CHEILION BRUN.

La couleur générale d'un brun livide, les thorracines blanches, des taches blanches sol la dorsale et sur la nageoire de l'anus,

La langue est à demi-eartilagineuse, et up peu libre dans ses mouvemens; mais la pointe en est eachée au-dessous d'une petite membrane tendue à l'angle formé veri le bout du museau par les deux côtés de la mâchoire d'en-bas. Les yeux sont rapprochés l'un de l'autre; les écailles qui recouvement le corps et la queue, lisses, et arrondies dans leur contour; les operculés composés de deux pièces, et terminés par un appendice membraneux; les rayons de la dorsale dénués de filamens. La caudale est arrondie; et la membrane qui forme la vessie natatoire est attachée au-dessous de l'épine dorsale.

Le cheilion bruo est moios grand que le doré de trois décimètres. La partie de sol museau qui est aplatie est assez courte. Ses pectorales sont transparentes; et sols brille d'un rouge de feu. ll a d'aille ut les plus grands rapports avec le doré.

- 1. 6 rayons à la membrane branchiale du cheilion doré et du cheilion brun-
  - 23 rayons à la negeoire du dos. 11 rayons à chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque thoracine.
  - 15 rayons à l'anale.
  - 42 rayons articulés à la nageoire de la queue.

## CENT VINGT-QUATRIÈME GENRE.

LES POMATOMES.

L'opercule entaillé dans le haut de son bord postérieur, et couvert d'écailles semblables

à celles du dos; le corps et la queue allongés; deux nageoires dorsales; la nageoire de l'anus tres-adipeuse.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE POMATOME SKIB.

Septrayons aiguillonnés à la première dorsale, trois entailles à chaque opercule, la machoire inférieurs fourchus. inférieure plus avancée que la supérieure, la caudale très-fourchue.

# LE POMATOME SKIB .

Nous devons la connoissance de ce poisson à notre savant confrère M. Bosc. qui a bien voulu nous communiquer un dessin et une description de cette espèce, dont il a observe les formes et les habitudes, avec son habileté ordinaire, pendant le séjour qu'il a fait dans les Etats-Unis.

Ce pomatome 2 habite dans les baies et vers les embouchures des rivières de la Caroline. On ne l'y trouve cependant qu'assez rarement. Il saute et s'élance fréquemment à une distance plus ou moins graude; et cette faculté ne doit pas surprendre dans

1. Pomatomus skib.

.....

Skib Jack, dans la Caroline. Perca skibea, pinnis dorsalibus distinctis, secunda riginti quator radiis, corpore argenteo, cauda bifurca.

2. Ce nom générique désigne la forme de l'opercule : πωμα, en grec, signifie spercule, et un poisson dont la queue est conformée de manière à pouvoir être agitée avec rapidité. La chair du skib est très-agréable au goût.

Les mâchoires sont garnies chacune d'une rangée de dents aplaties, presque égales, et un peu séparées les unes des autres. La seconde dorsale est plus longue que la première, et d'une étendue à peu près égale à celle de la nagcoire de l'anus. Celle-ci est si adipeuse, qu'on peut à peine distinguer les rayons qui la composent.

L'animal est verdâtre dans sa partie supérieure, et argenté dans sa partie inférieure. L'iris est jaune ; et l'on voit une tache noire sur la base des pectorales, qui sont jaunatres '.

1. 7 rayons à la membrane branchiale du pomatome skib.

24 rayons à la seconde dorsale. 15 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

26 rayons à la nægeoire de l'anus. 15 rayons à la nageoire de la quene.

# CENT VINGT-CINQUIÈME GENRE.

## LES LÉIOSTOMES.

Les mâchoires dénuces de dents et entièrement cachées sous les tevres ; ces mêmes levres extensit. extensibles; la bouche placée au-dessous du museau; point de dentelure ni de piquans aux opercules; deux nageoires dorsales.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

Dix rayons à la première nageoire du dos, qui est triangulaire; trente deux à la seconde, quatorze à celle de l'anne 1. à celle de l'anus, la caudale échancrée en croissant, les écailles arrondies.

# LE LÉIOSTOME, QUEUE-JAUNE .

C'est encore à mon confrère M. Bosc que nons devons la connaissance de ce tho-1. Leiostomus wanthurus,

racin. Cet habile naturaliste lui a donné, dans ses notes manuscrites, le nom de perche ou perseque; mais il y a témoigne le

Yellow tail, dans la Caroline.

Perca edentula, - Perca pinarum dorsalium secunda, radiis triginta duobus, naso obtuso, dentibus nullis. Bosc , manuscrits dejà cités.

désir de le voir placé dans un genre particulier, à cause des traits remarquables qui séparent ce poisson des persèques ou perches, et que personne ne ponvoit mieux saisir que ce savant. Le défaut de dents aux mâchoîres et de dentelure aux opercules est celui de ces traits distinctifs qu'il a principalement indiqué, comme devant séparer le poisson décrit dans cet article, des véritables perches on perséques : et c'est aussi à cause de ce défaut de dents que nous avons donné à cet osseux le nom générique de léiostome . Nous lui avons conservé le nom spécifique de queue-jaune qu'il porte à la Caroline, où M. Bosc l'a observé. Il a en effet la nageoire de la queue, ainsi que les antres nageoires, jaunes ou jaunâtres;

4. Le nom générique de léiostome désigne le défaut de dents: latos, en grec, signifie lisse, sans aspérités, sans dents; et 50,000 signifie bouche.

elles sont d'ailleurs pointillées de noir. Une couleur brane argentine règne sur la parif supérieure de l'animal, et un blanc ar genté sur l'inférieure. L'iris est jaune. Le yeux sont gros. Chaque narine a un orifié double. Le bont du museau est mousé. La tête, le corps et la queue sont comprimés!.

Le léiostome queue-jaune n'a souvent qu'un décimètre, ou environ, de lougueuri et alors sa plus grande hauteur est cepe<sup>gr</sup> dant de près de quatre centimètres. Ce poisson, dont la chair est agréable <sup>gl</sup> goût, vit dans les eaux douces de la Car<sup>g</sup> line.

- 1. 7 rayons à la membrane branchiale de lécostome queue-jaune
- 18 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine. 16 rayons à la nageoire de la queue.

## CENT VINGT-SIXIÈME GENRE.

## LES CENTROLOPHES.

Une crête longitudinale et un rang longitudinal de piquans très-séparés les uns des autres, et eachés en partie sous la peau, au-dessus de la nuque; une seule uageoire du dos; cette dorsale très-basse et très-longue; les mâchoires garnies de dents très-pétites, très-fines, égales, et un peu écartées les unes des autres; moins de einq rayons à la membrane branchiale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CENTROLOPHE NÉGRE.

Trente-neul rayons à la dorsale, la caudale fourchue, la couleur noire.

## LE CENTROLOPHE NÈGRE.

M. Noël de Rouen m'a envoyé un individu très-bien conservé de cette espèce que les naturalistes ne connoissent pas encore, et que sa conformation singulière m'a fait inscrire dans un genre particulier. Ce poisson venoit d'ètre pèché à Fécamp, nú personne ne s'est souvenu d'en avoir vu de semblable. Les pècheurs l'ont nommé te nègre, à cause de sa couleur noire; et nous avons cru devoir adopter cette dénomination spécifique.

Ce centrolophe parvient au moins à la longueur de trois déciniètres. Son museau est arrondi; sa mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; l'orifice de chaque narine double; le palais lisse, ainsi que la langue, qui est libre dans ses mouvemens, blanche ot légérement pointillée de noir. Les yeux sont très-gros; les piquans placés entre la petite crête et la nageoire dorsale sont au nombre de trois, et

1. Le mot centrolophe désigne les piquans et la crête de la nuque : xzvzov, en grec, signific aiguillon, et 20795, crête.

situés verticalement, ou dirigés en avant. Des écailles très-petites, rhomboïdales et fortement attachées, couvrent la tête, les opercules, le corps et la queue; mais celles qui revêtent la tête ont des dimensions encore moins considérables que les autres, et une figure peu déterminée. L'anale est tres-basse, comme la dorsale. La ligne la-

térale est fléchie vers l'anus, an lieu de suivre la courbure du dos 1.

1. 4 rayons à la membrane branchiste du centrolophe negre.

17 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque I horacine.

24 rayons à l'anale.

23 rayons à la nageoire de l'anus. 

# CENT VINGT-SEPTIÈME GENRE.

## LES CHEVALIERS.

Plusieurs rangs de dents à chaque mâchoire; deux nageoires dorsales; la première presane que, presque aussi haute que le eorps, triangulaire, et garnie de très-longs filaments à l'extremité de la langue le eorps, triangulaire, et garnie de très-longe l'anale trèsl'extrémité de chacun de ses rayons; la seconde basse et trés-longue; l'anale trèscourte et m., courte et moins grande que chacunc des thoracines; cette anale, les deux nageoires du dos et al. du dos, et celle de la queue, couvertes presque en entier de petites écailles; l'opereule sans nianone. sans piquans ni dentelure; les écailles grandes et dentelées.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CHEVALIER AMÉRICAIN.

La tête et les operonles garnis de petites écailles, la caudale lancéolée, trois bandes noires et bordées de blanc de chaque côté de l'animal.

#### LR

# CHEVALIER AMÉRICAIN'.

De même que le plus grand charme de l'art vient de la perfection avec laquelle il imite la Nature, de même nous recevons souvent un plaisir particulier des ouvrages de la Nature qui nous offrent ces sortes de singularité remarquable, de contraste frappant, de régularité recherchée, de symétrie rigourcuse, que nous présentent un si grand nombre de productions de l'art. Cette metamorphose, si je puis parler ainsi, ce déguisement, ou est échange de qualites, nous donnent une satisfaction assez vive, et l'on diroit que notre amour-propre se complait, en les considérant, dans cette illusion qui lui montreroit d'un côté l'art s'élevant jusqu'à la Nature, et de l'autre la Nature descendant jusqu'à l'art.

Parmi les êtres organisés qui ne tiennent

4. Poisson rayé, poisson à rubans, de la Caroline; surrana, por les Espagnols de la Barbade.

leurs ornemens que des mains de cette Nature aussi admirable par la variété que par la magnificence de ses œuvres, le poisson que nous décrivons doit principalament attirer les regards, comme ayant recu ponr sa parure des nuances et une distribution de couleurs qu'on ne eroiroit rapporter qu'au eaprice, ou, si on l'aime mieux, au goût recherché de l'art.

En effet, au-dessus de la couleur d'or diversifiée dans ses tons, dont brille presque toute sa surface, on voit de chaque côté trois bandes d'un beau noir, lisérées de blane, et qui, par cette bordure tranchante. se détachent davantage du riehe fond qui les entoure. La première et la moins large de ees bandes est transversale, un peu eourbe, et passe au-dessus du globe de l'œil: la seconde s'étend, en serpentant un peu, depuis le sommet de la tête jusqu'auprès de la base des thoracines ; la troisième, qui est la plus large, commence à l'extrémité supérieure de la première nageoire dorsale, descend obliquement vers la tête, se recourbe vers la queue lorsqu'elle est parveoue au dos de l'animal, s'avance ensuite longitudinalement jusqu'à la caudale, au bout de laquelle elle parvient sans s'affoiblir. Six autres bandes bruues et inégales relèvent le jaune doré de la nagcoire du dos, et se répandent de chaque côté sur le dos du poisson. L'iris est orangé. Cet assortiment de couleurs, et surtout les trois longues bandes noires et bordées de blanc, font paroître l'américain comme décoré de rubans, ou de cordons de chevalerie; et c'est apparemment cette disposition de nuances qui a suggéré à Bloch le nom générique de ce thoracin'.

 5 rayons à la membrane branchiale du chevalier américain.

\*

La tête est petite et comprimée; le museau arrondi; l'orifice de chaque narine double; le corps élevé; la queue beaucoup moins haute; la ligne latérale droite.

Ce beau poisson vit dans les eaux de la Caroline, de la Havane, de la Guadeloupe, et d'autres pays du nouveau continent.

11 rayons à la première dorsale. 50 rayons à la seconde.

16 rayons à chaque pectorale.

 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à la nageoire de l'anus. 18 rayons à celle de la queue.

## CENT VINGT-HUITIÈME GENRE.

## LES LÉIOGNATHES.

Les mâchoires dénuées de dents proprement dltes; une seule nageoire du dos; un aiguillon recourbé et très-fort des deux côtés de chacun des vayons articulés de la dorsale; un appendice écailleux long et aplati auprès de chaque thoracine; l'operculé dénué de petites écailles, et un peu ciselé; la hauteur du corps égale ou presqué égale à la moitié de la longueur totale du poisson.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

## LE LÉIGGNATHE ARGENTÉ,

Cinq rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dotsale, qui est en forme de faux, ains que la nageoire de l'anus; la caudale fourclue.

## LE LEIOGNATHE ARGENTÉ.

Bloch a décrit le premier ce poisson, qu'il a inscrit parmi les scombres. Ce thoracin, en effet, a beaucoup de rapports avec ces poissons; et c'est ce qui nous auroit determine à lui donner le nom spécifique de scombéroide, si nous n'avions pas employé déjà cette dénomination pour désigner un genre voisin de celui des scombres : mais il diffère de ees animaux par trop de traits remarquables pour que nous n'ayons pas dû, d'après nos principes de distribution methodique, le placer dans un genre particulier. Un seul de ces traits, le défaut absolu de dents, auroit suffi pour rendre cette séparation nécessaire; et voilà pourquoi nous avons choisi pour l'argente dont

nous traitons dans cet article, le nom générique de léiognathe, qui indique des mêchoires lisses ou non armées de dents.

L'argenté a d'ailleurs l'ouverture de la bouche petite; la tête, le corps et la queue, très-comprimés; deux orifices à chaque narine; l'anus à une distance à peu prégale du bout du museau et de l'extrémité supérieure ou inférieure de la caudale; les écailles minces et argentèes; la nageoire de la queue violette, eu tout ou en partie les autres nageoires, les opercules et le dessous de la poitrine, dorés; le dos violet; plusieurs bandes transversales brunes, et souvent rapprochées deux à deux<sup>2</sup>.

1. Azoz, en grec, veut dire lisse; et γναθοίτ machoire.

2. 7 rayons à la membrane branchiale de léiognathe argenté.

Le léiognathe parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Il vit auprès de

16 rayons a chaque pectorale. 4 rayon aiguillonne et 5 rayons articules

3 rayons aiguillonnes et 13 rayons articulés à la nagcoire de l'anus. 24 rayons à celle de la queue.

Tranquebar; il n'entre que rarement dans les rivières. On le prend dans toutes les saisons; mais il est surtout très-aisé de le pêcher pendant l'hiver. Sa chair est grasse et de bon goût; et comme les individus de cette espèce sont très-nombreux, la pêche de ce thoracin est très-utile aux habitans des rivages dont il s'approche.

# CENT VINGT-NEUVIEME GENRE.

## LES CHÉTODONS.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins ana de minuaux de moins que moins et que moins que moins et que m moins avancé; une seule nageoire dorsale; point de dentelure ni de piquans aux onercules

## PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échanerée en eroissant.

# ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 1. Le chétodon bordé.

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos, seize rayons artionlés à l'angle, sept rayons articulés à cliaque thoracine, toutes ces nageoires bordées d'une couleur très foncée.

# 2. LE CRÉTODON CURAÇÃO.

Treize rayons alguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à celle de l'anus, un seul orifice à chaque narine, les deux mâchoires également avancées, les levres épaisses , toutes les nageoires jaunes.

# 3. LE CHÉTODON MAURICE.

Onze rayons aiguillonués et douze rayons articulés à la nageoire dorsale, trois rayons aiquillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus, l'extrémité des nageoires du dos et de l'anus arrondia. l'anns arrondie, la couleur générale bleuatre, six bandas de la couleur générale bleuatre, six bandes transversales étroites, et d'une couleur très-foncée, de chaque côté de l'a-

4. LE CRÉTODON BENGALI. Treize rayons aiguillounes et douze rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons ai-guillonnés et dix rayons articulés à l'anale, LACÉPEDE. III.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

la dernière pièce de chaque opercule terminée en pointe, ainsi que l'extrémité de la nageoire du dos, et de celle de l'anus; la cou-leur générale bleuâtre, cinq bandes jamatres, transversales, et étendues jusqu'au bord inférieur du poisson.

## 5. LE CHÉTODON FAUCHEUR.

Huit rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et dix-sept rayons articulés à l'anale, les pectorales en forme de faux, la couleur générale argentée, un grand nombre de taclies ou points braus.

## 6. LE CHÉTODON RONDELLE.

Vingt-trois rayons aiguillonnés et trois rayons articulés a la nageoire du dos, tro's rayons aignillonnés et dix-neuf rayons articulés à celle de l'anns, la couleur générale grisatre, cinq bandes transversales.

## 7. LE CHÉTODON SARGOIDE.

Treize rayons aignillonnés à la dorsale, un rayon aiguillonné à chaque thoracine, un enfoncement au devant des yeux, l'ouverture de la bouche très-petite, la levre supérieure grosse, la dernière pièce de chaque opercule arrondie, ainsi que l'extremité des nageoires du

dos et de l'anus; les pectorales et les thoracines sans bordure, la tête, six bandes transversales, et la bordure de la dorsale, de l'anale et de la caudale, d'un beau violet-

#### 8. LE CHÉTODON CORNU.

Trois rayons aiguillounés et quarante-un rayons articulés à la nageoire du dos, le troisième rayon de cette nageoire plus long que la tête, le corps et la queue pris ensemble; la caudale en croissant, le museau cylindrique.

### 9. LE CHÉTODON TACHETÉ.

Treize rayons aignillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos, sept rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus, le premier et le second rayon de chaque thoracine aignillounés, le second, le troisième et le quatrième articulés, la caudale en croissant, deux orifices à chaque navine, le corps, la quene et la caudale, parsemés de taches presque égales, petites, roudes, et d'un ronge brun.

### 10. LE CHÉTODON TACHE-NOIRE.

Treize rayons aignillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire de l'anns, la caudale en croissant, deux orifices à chaque narine, une bande transversale, large et noire, au dessus de la vuque, de l'œil et de l'opercule; une tache noire, grande et arrondie, sur la ligne latérale.

## ESPÈCES ET CARACTÉRES.

### 11. LE CHÉTODON SOUPLIET.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nagcoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dix neuf rayons articulés à la nagcoire du l'anus, la caudale en croissant, le museau cylindrique et très-allongé, l'ouverture de la houche petite, la couleur générale citrine.

### 12. LE CHÉTODON CANNELÉ.

Treize rayons aiguillonnes et dix rayons articulés à la nageoire du dos, sept rayons aiguillonnes à la nageoire de l'anus, un seul rayon aiguillonné à chaque thoracine, tous les rayons aiguillonnés, plus ou moins cannelés; la couleur générale d'un jaune ver dâtre, un grand nombre de taches.

### 43. LE CHÉTODON PENTACANTHE.

Cinq rayons aiguillonnés et trente-deux rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et vingt- un rayons articulés à celle de l'auus, la caudale eu croissant, la mâchoire inférieure plus avancée que la sapérieure, la seconde pièce de chaque oper cule terminée par un appendice triungulaire.

#### 14. LE CHÉTODON ALLONGE.

Trente-sept rayons à la nageoire du dos, vingtquatre à l'anale, la caudate en croissant, la nuque très-élevée, le corps et la queue un peu allongés, l'ouverture de la bouche trèsétroite, les écailles très-petites.

## SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue non échancrée et rectiligne ou arrondie.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 45. LE CHÉTODON POINTU.

Prois rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et seice rayons articulés à la nageoire de l'anus, le troisième rayon de la dorsale trèsallongé, trois bandes transversales.

## 16. Le enétodon queue-blanche.

Neul rayons aiguillonnés et vingt-denx rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dix-neul rayons articulés à la nageoire de l'anns, le premier rayon aiguillouné de la dorsale couché le long du dos; le corps noir, la queue brauche.

### 17. LE CHÉTODON GRANDES-ÉCAILLES.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillon-

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

nés et vingt-un rayons articulés à l'anale, le quatrième rayon de la dorsale terminé pa un filament plus long on aussi long que le corps et la queue; les écailles grandes, deus bandes transversales très-larges.

## 48. Le chérodon argus.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la nageoire du dos, quatre rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anns, le corps et une grande partic de la queue très élevés, deux orifices à chaque narine, la coulenr générale violette, un grand nombre de taches arrondies, petres et brunes.

#### 19. LE CHÉTODON VAGABOND.

Treize rayons aiguillunnés et vingt rayons ach culés à la dorsale, trois rayons aiguillounés é

dix-sept rayons articules à la nageoire de l'anus, la tête et les opereules couverts de petites écailles, deux orillées à chaque narine, le muscau cylindrique, la couleur générale jaunâtre, une bande transversale et noire au-

# 20. Le CHÉTOBON FORGERON.

Neuf rayons aiguillonnés et vingt deux rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articules à l'anale, le troisième rayon de la dorsale beaucoup plus long que les autres, six bandes transversales, inégales en largeur; ces bandes d'un blen très fonce, ainsi que la dorsale, la candale et l'anale; les pectorales et les thoracines noires.

# 21. LE CHÉTODON CHILI.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnes et seize rayons articules à l'anale, deux rayons aiguillonnés et trois rayons articulés à chame thomas de trois rayons articulés à

chaque thoracine, le museau allongé, la couleur générale dorée, cinq bandes transversa-

# 22. Le CHÉTODON A BANDES.

Douze rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dicheuf rayons articules à la nageoire de l'anns, six rayons à la membrane des branch: des branchies, la partie antérieure de la dorsale placée dans une fossette longitudinale, les écailles arrondies, la couleur générale jaune, une bandelette noire sur chaque œil, huit bandes brunes et disposées obliquement de cliaque côté de l'animale

23. Le CHÉTODON COCHER. Treize rayons aiguillonnes et vingt-quatre rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articules à l'anale, le cinquième rayon aiguillonné de la dorsale termine par un filament très long, les écailles rhomboidales, la coaleur générale blenatre, quinze ou seize bandes courbes, brunes et placées obliquement de chaque côté du

# 24. Le cuètodon hadjan.

Treize rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnes et dix neuf rayons articules à la nageoire de l'anus, les écailles rhomboidales, grandes et ciliecs; la partie antérieure de l'animal blanche, la parlie postéricure hrune, douze bandes transversales et noires sur cette partie

# 25. LE CHÉTODON PEINT.

Treize rayons aignillonnés et vingt-cinq rayons

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aignillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anns, les écailles larges et dentelées, le museau avancé, la couleur générale blanchatre, dis-sept ou dix-huit raies obliques et violettes de chaque côté du poisson.

#### 26. LE CHÉTODON MUSEAU-ALLONGÉ.

Neuf rayons aiguillonnés et trente rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, le mu eau cylindrique, et plus long que la caudale; cinq bandes fransversales, noires et bordées de blanc, de chaque côté de l'animal; une tache noire, ovale, grande, et bordée de noir, sur la base de la dorsale.

#### 27. LE CHÉTODON ORBE.

Sept rayons aignillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos , trois rayons arguillonnés et seize rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, l'ensemble de l'animal en forme de disque, un seul orifice à chaque na-rine, le second, le troisième et le quatrième rayon de chaque thoracine, terminés par un long filament ; la ligne latérale deux fois lléchie vers le bas, la couleur générale bleuâtre.

#### 28. Le cuérocon zébre.

Treize rayons aiguillonnes et dix neuf rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillounés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, la tête et les opercules converts d'écailles semblables à celles du dos, deux orifices à chaque narine, l'anus plus près de la tête que de la caudale, la couleur générale jaune, quatre on cinq bandes transversales, larges et brunes; les pectorales noirâtres.

#### 29. LE CUÉTODON BRIDÉ.

Treize rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale, la tête et les opercules garnis de petites écailles; la caudale arrondie, la couleur générale d'un jaune doré, la ligne latérale se courbant vers le bas, se repliant ensuite vers le baut, et snivant une partie de la circonférence d'une tache noire, grande, ronde, bordée de blanc, et placée sur chaque côté de la queue ; des raies étroites, parallèles et brunes, disposées obliquement sur chaeun des côtés du poisson ; les raies de la partie supérieure de l'animal descendant de la dorsale vers la tête, celles de la partie inférieure remontant vers la tête, et partant de l'anale et des thoracines; une bande transversale sur l'œil.

#### 30. LE CHÉTODON VESPERTILION.

Cinq rayons aiguillonnes et trente-six rayons articules à la dorsale, trois rayons aiguillonnés

et trente rayons articulés à la nageoire de l'anus, l'une et l'autre triangulaires, et composées de rayons trés-longs; les thoracines très-allongées, la caudale arrondie, la tête et les opercules dénués de petites écailles, le corps très-haut, une bande uoire et transversale sur la base de la nageoire de la queue.

#### 31. LE CHÉTODON GEILLÉ.

Douze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons ariguillonnés et dix-nenf rayons articulés à celle de l'anus, la caudale arrondie, le museau un peu avancé, la tête couvertes de petites écailles, deux orifices à chaque natine, deux lignes latérales de chaque côté, la plus haute allant directement de l'oil au milieu de la base de la nageoire du dos, l'inférieure commençant vers le milieu de la longueur de la queue, et s'étendant directement jusqu'à la candale; une tache ronde, grande, bruue, et bordéc de blanc, sur la dorsale.

#### 32. LE CHÉTODON BUIT-BANDES.

Onze rayons aiguillonnés très-forts, et dix-sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons ariguillonnés très-forts, et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie, le muscau un peu avancé; un seul orifice à chaque narine, de petites écailles sur la tête et les opercules, la ligne latérale très-courbe, et garnic d'écailles assez larges, huit bandes transversales bruncs, étroites et rapprochées deux à deux de chaque côté du poisson.

#### 33. LE CHÉTORON COLLIER.

Douze rayons aiguillonnés et vingt-huit rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, le museau un peu avancé, une membrane saillante an-dessus d'une partie du glebe de l'eût, un seul orifice à chaque narine, deux lignes latérales de chaque côté, la supérieure s'élevant du hant de l'opercule jusqu'à la dorsale, la seconde commençant vers le milieu de la longueur de la queue, et s'étendant directement jusqu'à la caudale; la nuque très-élevée, deux bandes transvèrsales et blanches sur la tête.

#### 34. LE CHÉTODON TEÏRA.

Cinq rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à l'anale, les premiers rayons articulés de ces deux nageoires et des thoracines, extrêmement longs; la caudale arrondie, deux orifices à chaque narine, les écailles très-petites et dentelées, trois bandes transversales, noires et très-longues; les thoracines noires.

#### 35. LE CHÉTOBON SUBATE.

Dix-neuf rayons aiguillonués et douze rayons

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

articulés à la nageoire du dos , treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus , les rayons aiguillonnés de ces deux nageoires garnis chacun d'un filament , le museau un peu avancé , un seul orifice à chaque narine , la ligne latérale interrompue , la candale arrondie, six bandes transvesales brunes, un grand nombre de points argentés.

## 36. Le chétodon chinois.

Quinze rayous aiguillounés et neuf rayons articulés à la dorsale, dix-luuit rayons aignillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus, cette dernière plus lougue que la nageoire du dos; la caudule arrondia, dix bandes transversales et brunes, dont plusieurs se divisent en deux, de chaque côté du poisson.

### 37. Le chétodon kiein.

Dix-sept rayons aiguillonnés et dix-nenf rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'analer la caudale arrondic, un seul orifice à chaque navine, la couleur générale mélée d'or et d'argeut, une seule bande transversale, cette bande brune, et placée sur la tête, de manière à passer sur l'eil.

## 38. LE CHÉTODON BIMACULÉ.

Douze rayons aiguillonués et vingt deux rayous articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonués et quinze rayons articulés à la nageoire de l'anns, la caudale arrondie, le museau un pen avancé, deux orifices à chaque narine, la tête et les opercules converts de petites écailles, une bande transversale courbe, noire, et bordée de blanc, placée sur la tête, de manière à passer sur l'œil; deux taches noires, grandes, et bordées de blanc, sur l'extrémité de la nageoire du dos

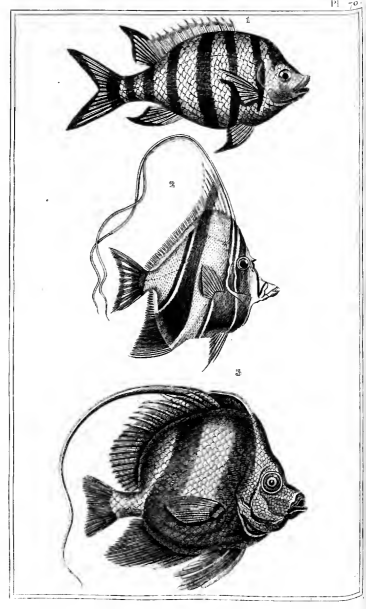
#### 39. LE CHÉTODON GALLINE.

Un ou deux rayons aignillonnés et trente-neuf rayons articulés à la nageoire du dos ; vingilluit rayons à la nageoire de l'anns, deux orifices à chaque narine, la conleur générale comme enfumée, deux bandes transversales et noirâtres, placées de manière à passer l'une sur l'œil, et l'autre sur la base de la pectorale.

## 40. LE CHÉTODON TROIS-BANDES,

Treize rayous aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire de l'auns, la caudale un peu arrondie, les écailles ciliées, seize raies longitudinales et brunes, et trois bandes transversales noires et hordée de janne, de chaque côté de l'animal.





A. LE CHÉTODOS BORDÉ. 2. LE CHÉTODA CORNU S. LE CHRODON CHANDE ROLLING

# LE CHÉTODON BORDÉ,

LE CHÉTODON CURAÇÃO, LE CHÉ-TODON MAURICE | ET LE CHÉTO-DON BENGALI.

Les chétodons sont parés des couleurs les plus vives et les plus agréables. Ils sont aussi tres-remarquables par leurs formes; et eependant on n'a encore déterminé leurs caractères distinctifs que d'une manière vague. On a laissé dans le genre qu'ils composent des poissons qui, malgré leurs grands rapports avec ces chetodons, doivent cependant en être écartes dans une distribution veritablement methodique et regulière; et on a même place parmi ces animaux des espèces qui présentent des traits opposés à ceux que l'on indique comme devant a ceux que l'on indique comme devant servir à caractériser ces tho-

Il est résulté de cette négligence, nonsenlement une confusion que l'on ne doit plus laisser subsister en histoire naturelle, mais encore de grandes difficultés pour reconnoître le genre et pour séparer avec netteté les espèces l'une de l'autre. Ces diffienltes ont ete d'ailleurs d'autant plus embarrassantes, que le groupe forme par les

vrais chétodons est très nombreux. Nous avons done eru devoir chercher avec beaucoup de soin à rectifier la nomenclature et par conséquent la distribution des chétodons, et des poissons que l'on avoit mélés à lort avec ces animaux, comme nous avous tâcbé de rectifier l'arrangement et les dénominations des labres, des spares, des scienes, des perseques, et d'autres osseux voisins de ces derniers. Nous avons eu recours, pour la réforme de l'ordre établi parmis les chétodons, aux moyens que nous avons employes pour distribuer convenablement les perseques, les holoceutres, les scienes, les bodians, les spares, les labres, etc.; et voici le résultat de notre

Le mot chétodon? désignant des dents plus ou moins déliées et semblables à des soies ou poils flexibles, mobiles et élastiques, l'ai ern ne devoir laisser dans le genre des vérilables chétodons que les poissons qui offroient ce caractère remarquable et facile à saisir, et qui montroient de plus un museau au moins un peu avancé, une ouverture trés-étroite à leur bouche, de petites écailles sur une ou plusieurs de leurs nageoires, ou un corps trés-élevé, et enfin le corps et la queue tres-aplatis dans le sens de leur largeur.

Nous avons retranché de leur genre, et placé dans de petites familles particu-

Premièrement, les poissons qui différent de ees véritables chétodons par des aiguillons entièrement ou presque entièrement dénués de membrane, et placés isolément an devant de la nageoire du dos; nons les avons nommés acanthinions:

Secondement, ceux qui out reçu deux nageoires dorsales, et que nous appelle-

rons chétodiptères;

Troisièmement, ceux dont l'opercule est dentelé, qui n'ont qu'une dorsale, et dont le nom générique sera pomacentre ;

Quatriemement, eeux que nons appelons pomadasys, dont le dos est garni de deux nageoires, etl'opereule dentelé;

Cinquièmement, ceux qui ont leurs opercules armés de piquans, et que nous distinguons par la dénomination de pomacanthes:

Sixiémement, ceux dont les operenles dentelés sont aussi hérissés de pointes ou aiguillous, et que le nom d'holacanthes distinguera:

Et septiemement, ceux qui ont une dentelure, des aiguillons, deux nageoires du dos, auxquels le nom d'énoploses appartiendra.

Les espèces renfermées dans les sept geures que nous venous de designer ont d'ailleurs des dents sétacées comme les espèces pour lesquelles nons avons réservé le nom générique de chétodon. Mais nous avons séparé de nos chétodons, par des motifs bien plus grands, les glyphisodons, qui ont les dents créuelées; les acauthures, dont les côtés de la queue sont armés d'un ou de plusieurs aignillons, dont les dents n'ont pas la flexibilité et la mobilité des poils ou des soies; les aspisures, dont une sorte de bouelier revêt les eôtés de la queue; et les acanthopodes, dont les nageoires thoracines ne sont composées que d'une ou de deux épines.

Nons avons donc réparti en douze genres les thoracins, que l'on n'avoit encore inscrits que dans un ou deux genres, et que l'on n'avoit nommés que chétodons ou acanthures.

Le genre auquel nous avons conscrvé

<sup>1.</sup> Jagua caguare, au Brésil.

<sup>2.</sup> XMITH, en gree, signific des poils ou soies.

exclusivement le nom de chetodon renferme cependant quarante espèces.

Quels sont les traits qui leur appartien-

nent?

Nous venons d'indiquer la grande compression de leur corps et de leur queue, les tégumens écailleux de leurs nageoires, la petitesse de leur bouche, la nature de leurs dents. Ces dents, quelquefois disposées sur une seule rangée, le plus sonvent composent plusieurs rangs très-serrès. Les opercules sont tantôt converts et tantôt dénués d'écailles semblables à celles du dos. Ces dernières, arrondies on rhomboïdales, grandes ou petites, sont unies ou ciliées, ou dentelées dans leur eirconférence. Nous verrons, dans un de nos Discours généraux, ce que l'on doit princicipalement nbserver dans la conformation intérieure de nos chétodons : mais disons que leurs couleurs sont presque toujours brillantes et contrastées; que l'or, l'argent, le rouge, le bleu, le beau noir, le blauc de lait, sont répandus avec éclat sur leur surface, en raies longitudinales, en bandes transversales peu nombreuses on tres-multipliées, en lignes courbées en différeus sens, en rubans déployés particulièrement sur l'œil ou sur l'opercule, en taches larges et irrégulières, en taches régulières et moins étendues, en taches rondes, colorées et bordées de manière à imiter une prunelle entourée de son iris.

De si beaux assortimens charment d'autant plus les yeux, que les chétodons nagent avec vitesse. Leur quene n'est pas longue; mais elle est très-hante; et d'ailleurs, étant terminée par une large nageoire, elle peut frapper l'eau avec force, et communiquer à l'animal des mouvemeus

rapides.

Gette vivacité dans les évolutions des chétodons n'est cependant pas la seule cause qui ajonte à l'agrément de leur parure. Leurs écailles ont une surface trèspolie; et ils n'habitent que dans des caux assez voisines de l'équateur, pour qu'ils ne puissent s'approcher des rivages, ou de la surface des mers, qu'en réfléchissant un très-grand nombre de rayons lumineux.

On n'a rencontré, eu effet, de chétodons vivans que sous la zône torride ou à une distance très-petite des tropiques, soit dans l'ancien, soit dans le nouveau continent; et voilà pourquoi ces animaux ne sont connus que depuis la découverte du Nouleau-Monde et l'arrivée des Portugais dans les Grandes-Indes; et néanmoins il n'est

presque aucune contrée où l'on n'ait frouve des poissons fossiles ou des empreintes de poissons, et où l'on n'ait vu des restes ou des images de quelque espèce de véritable chétodon. Ce fait, digne de l'attention des géologues, a été particulièrement vérifié auprès de Vérone, où l'on a découvert, sous les couches de lave du mont Bolca, des individus très-bien conservés du chétodon vespertilion et du chétodon terra, que l'on ne pêche que daus la mer du Japon, dans celle des Grandes-Ludes, ou dans celle d'Arabie.

Nous avons done une grande raison de plus, de déterminer avec précision les caractères distinctifs des espèces de chétodon-Parcourons ces caractères, et exposons ceux que nous n'avons pas décrits dans le tableau générique qui précède cet article-

Le bordé n'a de rayons aiguillonnés qu'à la nageoire dorsale. Toutes ses nageoires se terminent en pointe très-avancée. Les thoracines sont de plus en forme de faux-La partie de la dorsale qui n'est soutenue que par des rayons articulés est presque entiérement semblable à celle de l'anus par sa figure et par ses dimensions; et elle presente l'image d'une sorte de fer de lance-Les écailles sont grandes. L'anus est trésrapproché de la caudale. Le tour des yeux est ovale, au lieu d'être rond. On ne voit qu'un orifice à chaque narine. La couleur générale est jaunâtre, et relevée par sept ou huit bandes transversales brunes, et placées de chaque côté sur la tête, le corp5, la queue, on la caudale. Ce sont ces baudes transversales et des bandes analogues observées sur plusieurs chétodous, qui out fait donner à ces poissous le nom de bandoulière.

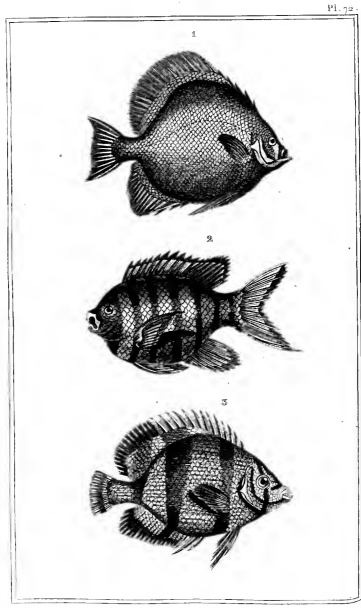
Le bordé ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois déciniètres. Il se plaît dans la mer qui baigue les Aptilles. Il y vit dans les eudroits pierreux. ét auprès des embonchures des rivières, 11se nourrit de très-petils poissons; et sa chair

est agréable au goût.

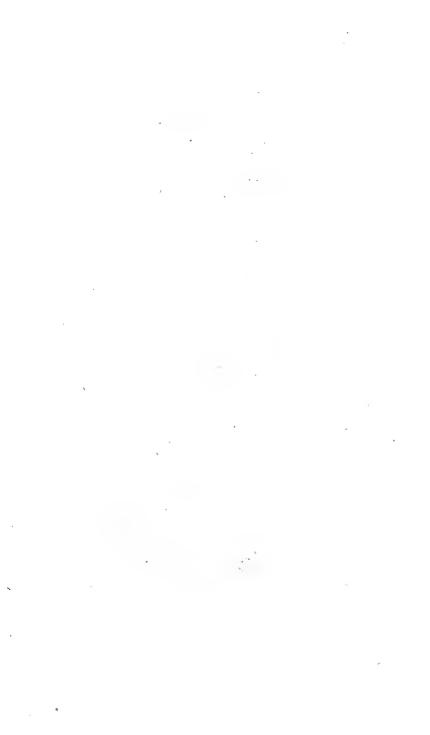
Le chétodon curação tire son nom de l'île de Curação, dont il habite les envirous Sa chair est grasse et de bon goût. Il a de petites écailles sur la tête, les opercules la base de la dorsale, de la candale, et de la nageoire de l'anus. La ligne latérale est interrompue; l'iris blauc, bordé de jaune; et la couleur générale d'un bleu mêlé d'argenté et de violet.

Le Brésil est la patrie du maurice. Ce poisson porte le nom du prince de Nassall,





1. LE CHÉTODON PENTACANTHE. 2. LE CHÉTODON SARGOIDE. 3. LE CHÉTODON ZÈBRE



LE CHÉTODON ALLONGÉ. 2. HOLACANTHE JAUNE ET NOR S. HOLACANTHE EMPEREUT:

qui l'a fait connoître. Il a quelquefois sept décimètres de longueur. Sa chair est blanche et agréable au goût. Il a le corps et la queue plus allonges qu'un tres-grand nombre d'autres chétodons; les thoracines jaunes; les pectorales d'un bleu fonce, et les autres nageoires d'un bleu clair mêlê de rouge à leur base.

Le bengali. dont le nom iudique l'habitation, montre de petites écailles sur la tête, les opereules, la base de l'anale, de la Caudale et de la nageoire du dos; une ligne laterale interrompue; un brun mêle de bleu sur le bord des nageoires; et un jaune fouce sur la base de ces organes de mouvement 2.

## CHETODON FAUCHEUR,

LE CHÉTODON RONDELLE, LE CHÉ-TODON SARGOIDE, LE CHÉTODON CORNU , LE CHÉTODON TACHETÉ, LE CHÉTODON TACHE-NOIRE, LE CHÉTODON SOUFFLET, LE CHÉTO-DON CANNELÉ, LE CHÉTODON PENTACANTHE ET LE CHÉTODON ALLONGE.

On trouve en Asie le faucheur, dont les yeux sont grands et rouges; et dans l'A-mérique grands et rouges; merique meridionale, ainsi que dans les Grandes-Indes, le chétodon rondelle, dont

- 1. 12 rayons à chaque pectorale du chétodon
  - 20 rayons à la nagcoire de la queue.
  - 12 rayons à chaque pectorale du chétodon curação.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 16 rayons à la caudale.

  - 14 rayons à chaque pectorale du chétodon maurice.
  - 6 rayons à chaque thoracine.
  - 48 rayons à la nageoire de la queue.
  - 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon bengali.

  - 46 rayons à chaque pectorale.
    6 rayons à chaque thoracine. 18 rayons à la caud de.
- 2. Transhoir, par plasieurs navigateurs francais; see reicher, par prasieurs nangatina, jang, afantan, dans les Indes orientales; jananische randrig, par les Hollandais des Indes orien-

le nom indique sa hauteur, sa compression. et la courbure de sa ligne dorsale 1.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description du sargoïde 2, dont Plumier a laissé un très-beau dessin; la couleur générale de ce poisson est d'un jaune doré; et ou voit une tache bleue au-dessous de chaque œil.

Le cornu tire son nom de deux aiguitlons qu'il a ordinairement au-dessus des yeux, et qui représentent deux petites eornes. Desécailles très-petites; deux rangées de dents à chaque mâchoire ; les deux

- 1. Si, contre mon opinion, le faucheur et la rondelle n'ont la caudale ni fourchne, ni en croissant, il faudra les placer dans le second sous-genre des chétodons.
  - 2. 4 rayons à la membrane branchiale du chétodou faucheur.
    - 17 rayons à chaque pectorale.
      - 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.
    - 17 rayons à la nageoire de la queue.
    - 10 rayons à chaque pectorale du chétodon rondelle.
    - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
    - 16 rayons à la nageoire de l'anus du chétodon sargoide.
      - 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon cornu.
    - 18 rayons à chaque pectorale.
    - 1 rayon aiguilloune et 5 rayons articules à chaque thoracine.
    - 3 rayons aignillonnés et 29 rayons articulés à l'anale.
    - 16 rayons à la nageoire de la queuc.
    - 15 rayons à chaque pectorale du chétodon tacheté.
    - 16 rayons à la caudale.
    - 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon tache-noire.
    - 14 rayons à chaque pectorale.
    - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
    - 16 rayons à la nageoire de la queue.
    - 5 rayons à la membrane branchiale du chétodon somflet.
    - 15 rayonsà chaque pectorale.
    - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
    - 23 rayons ala caudale.
    - 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon cannelé.
    - 18 rayons à chaque pectorale.
    - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés å chaque thoracine.
    - 18 rayons à la nageoire de la queue.

mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; le dos trés-élevé; l'opercule arrondi, et convert, aiusi que la tête et même le museau, d'écailles semblahles à celles qui revêtent le corps; la couleur générale argentée; une bande transversale, large, noire, quelquefois divisée en deux, passant au-dessus de l'œil, et s'étendant depuis les premiers rayons aiguillonnès de la dorsale jusqu'anx thoracines; une seconde bande trausversale, de la même couleur, et qui règne depuis l'extrémité du plus long rayon de la nageoire du dos, jusqu'au bout du rayon le plus allongé de l'anale; une troisième bande noire, terminée par un croissant gris, et située sur la caudale; tels sont les principaux caractères que montre le cornu, indépendamment de ceux qui sont indiqués pour ce chétodon, sur le tableau de son genre. On le trouve dans les Grandes-Indes, et, suivant Commerson, sur les rivages garnis de coraux ou de madrépores de la Nouvelle-France, et de quelques îles du grand Océan equinoxial. Sa chair est de bon gout.

Les eaux du Japon nourrissent le tacheté. Son corps et sa queue sont allongés; ses deux mâchoires également avancées; ses lèvres fortes; celle de dessus pent être un peu étendue, à la volonté de l'animal. Chaque opereule n'est composé que d'une pièce. La coulenr générale est grise.

Linné a établi un genre particulier de poissons osseux sons le noun de teuthis. Il l'a placé parmi ses abdominaux, à la suite des silures; et il l'a composé de deux espèces. Nous croyons devoir supprimer ce genre, dont la première espèce est un veritable acanthure, ainsi qu'on le verra dans cette Ilistoire, et dont la seconde, que l'on a péchée à Java, n'est que le chétodon tacheté.

On a observé aussi au Japon et dans les Indes orientales le chétodon tache-noire, qui a deux pièces à chaque opercule, les écailles du dos argentées et tachées de jaune, les nageoires jaunâtres, l'extrémité de la dorsale et de l'auale et la base de la caudale d'un bruu marron.

Le soufflet, dont on doit la connaissance à notre savant confrère M. Broussonnet, se plait dans les eaux du grand Océau. La forme remarquable de son museau doit lui donner des habitudes analogues à celles du chétodon museau-atlongé, dont nous parlerons dans un des articles suivaus. Sa langue, son palais et son gosier sont de-

nués de dents et d'aspérités. Le dessus de la tête est branâtre, et le dessous d'une couleur de chair argentée; une raie noire et une raie blanche bordent l'extrémité de la dorsale et de la nageoire de l'anus, sur laquelle on voit d'ailleurs une tachej noire et œiliée; la caudale et les pectorales sont d'un vert de mer relevé par le jaunâtre de la base de ces nageoires.

Le cannelé, que le célèbre Mungo Park a décrit dans les Actes de la société Linncenne de Londres, et que l'eu a vu à Sumatra, a heaucoup de rapports avec le tacheté. Chacun de ses opercules est composé de deux pièces; ses écailles sont trèspetites; et sa chair est agréable au goût.

Coumerson a laissé dans ses manuscrits des dessins du pentacanthe et de l'allongé qu'il a observés dans le grand Océan. Le pentacanthe a le dos trés-clevé, les écailles petites, serrées, et répandues non seulement sur une grande partie de la tête, sur le corps et sur la queue, mais encore su'la base de la dorsale, de la caudale, et de la nageoire de l'anus, qui est presque triangulaire.

La dorsale de l'allongé commence audessus, des yeux; et ses deux mâchoires sont à peu près aussi avancées l'une que l'antre.

## LE CHÉTODON POINTU,

LE CHÉTODON QUEUE-BLANCHE, LE GHÉTODON GRANDE -ÉCAILLE ', LE CHÉTODON ARGUS 2, LE CHÉTODON VAGABOND 3, LE CHÉTODON FORGERON, LE CHÉTODON GHILI ET LE CHÉTODON A BANDES.

Le tableau générique présente les pripr cipaux traits de ces chétodons : achevons

1. Tafel visch, groote tafel fisch, bezaante klipfisch moorse afgott; speer visch, pampus visch, vaandrager par les Hollandais; ieun pampus, tereloe, aux bi des orientales.

Stercorario, par les Italiens; cerlachté klip-visch, stront-visch, gesterden eatohea-visch, par les Hollandais; ican taki ican fay, cacatohea be bintang, ican catohea babintang, par les indigénés des Grandes Indes.

 Schwarmer, par les Allemands; douville prins, douvilg hertogin, princesse-visch, japanselle prins, par les Hollandais; ican peetri, parampoetaiean sajudji, par les indigenes des Grandeslandes. leurs portraits en disant que le pointu des Deux-Indes a le museau avancé, la couleur générale blanchâtre, et des bandes transversales brunes;

Le chétodon queue blanche d'Amérique, des dimensions très-petites, et les thora-

cines pointues;

Le chétodon grande-écaille des Indes orientales, les deux mâchoires aussi avancecs l'une que l'autre, la tête converte de Petites écailles, la couleur générale argentine, deux bandes transversales brunes, deux taches de la même couleur sur la tête, la chair grasse et d'une saveur delicate qu'on a comparée à celle de la sole, et une grandeur telle, que sa bauteur est trèsconsidérable, et son poids de douze ou treize kilogrammes.

L'argus', de la partie de l'Asie voisine des tropiques, les mâchoires égales, les nageoires courles et jaunes 2 l'habitude de

1. L'argus appartient aux caux de la partie méridionale de l'Asic, et néanmoins on a vu des restes d'un individu de cette espèce parmi les poissons fossiles du mont Bolea, près de Vérone. Ichthyolithologia Veronensis, etc.

Voyez, a ce sujet, notre Discours sur la duree des especes.

2. 4 rayons à la membrane branchiale du chétodon pointu.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du chétodon queue-blanche.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

20 rayons à la candale.

16 rayons à chaque pectorale du chétodon grande-écaille.

1 rayon alguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la quene.

14 rayons à la membrane branchiale du chétodon argus. 18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

14 rayons a la caudale.

18 rayons à chaque poeterale du chétodon vagabond.

1 rayon aiguillenné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 14 rayons à la nageoire de la quene.

8 rayons à la membrane branchiale du chétodon forgeron. 16 rayons à chaque pectorale.

suivre les vaisseaux pour se nourrir des restes de table qui sont jetés dans la mer, ou celle de pénétrer par les rivières dans les marais d'eau douce, afin d'y trouver un grand nombre des insectes qu'il aime ;

Le vagabond, des mêmes contrées orientales que l'argus, deux pièces à chaque opercule, une bande noire fléchie en crochet, placée vers l'extrémité de la queue, et étendue depuis la nageoire du dos jus-qu'à celle de l'anus. l'extrémité de ces deux nageoires et de la caudale bordée de noir, un croissant noir sur cette même nageoire de la queue, une chair grasse, ferme et d'un coût agréable;

Le forgerou, qui vit dans l'Amérique méridionale, et que mon confrère M. Broussonnet a décrit le premier, la tête revêtue de petites écailles, la couleur générale argentine, et la dorsale, la caudale et l'a-

nale d'un bleu foncé;

Le chétodon Chili, qui porte le nom du pays où il a été découvert, trois laines à chaque opercule, des écailles très-petites, sa première bande noire, la seconde et la troisième grises, la quatrième et la ciuquième grises et noires, une tache grande, ovale et noire sur la queue, la dorsale jaune, la nageoire de la queue argentée et bordée de jaune.

Et enfin le chétodon à bandes, que Forskael a vu eu Arabic, la lévre supérieure extensible, la dorsale rayée de roux, de noir, de jaunâtre et de jaune, les pectorales verdâtres, les thoracines jaunes, la caudale jaunâtre et chargée d'une bande brune.

## LE CHÉTODON COCHER',

### LE CHÉTODON HADJAN ET LE CHÉ-TODON PEINT.

Les eaux de l'Arabie nourrissent ces trois chétodons. On doit remarquer les

> 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine. 20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du chétodon chili.

12 rayons à chaque pectorale.

18 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du chétodon ā bandes.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque (horacine.

16 rayons à la caudale.

1. Le nom de cucher, donné à ce chétodon,

quatre bandes transversales rousses qui s'étendent sur la tête du premier, la bande noire qui passe sur ses yeux, la bordure noire de l'extrémité de sa dorsale, les raies blanches, jaunâtres et noires de sa nageoire de l'anus, et les nuances rousses de sa caudale 1;

La bande noirâtre qui s'étend sur l'œil de l'hadjan, la couleur verdâtre de ses pectorales, le blane de ses thuracines, le brun de ses nageoires de l'anus et du dos, ainsi que le noir de sa caudale, dont l'extré-

mité est très-transparente2;

Et enfin les cinq bandes transversales et jaunes du chétodou peint, la bande noire, le croissant doré et la bordure brune de sa nageoire de la queue, l'autre bande également noire qui passe sur chacun de ses yeux, et le noir de sa nageoire du dos.

## LE CHÉTODON MUSEAU-ALLONGÉ 3.

CE poisson est d'autant plus beau à voir, que ses baudes et sa grande tache bordée de blanc sont placées sur un fond mêlé d'or et d'argent, dout les nuances se marient avec plus de vingt raies longitudinales très-

vient du filament très-long et semblable à un fouet délié, que l'on voit à sa dorsale.

- 1. Les individus de cette espèce que Commerson a vus au milieu des rochers de l'Ile-de-France différoient peu de ceux que Forskael a observés en Arabie.
  - 2. 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon cocher.

16 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayou aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 5 rayons à la membrane branchiale du chétodon hadjan.

46 rayons à chaque pectorale.

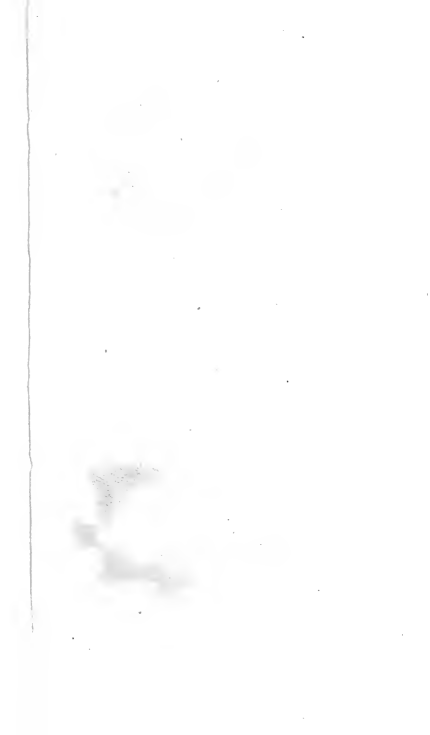
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale du chétodon peint.

- 16 rayons à chaque pectorale.

  1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nagcoire de la queue.
- 3. Schnabel fisch, rüssel fisch, spritz fisch, schätze, par les Allemands ; spuyt-tisch , par les Hollandais ; nos-klippare, par les Suedois.

étroites et brunes, qui rendent leurs reflets encore plus brillans: mais il est eneore plus curieux à observer lorsqu'il vit sans contrainte et sans crainte, dans les mers de l'Inde, qu'il paroît préférer. Il se tient le plus souvent anprés de l'embouchure des rivières, on à une petite distance des rivages, et particulièrement dans les endroits où l'eau n'est pas profonde. Il se nomrit d'insectes, et surtout de ceux que l'on peut trouver sur les plantes marines qui s'élèvent au dessus de la surface de la mer. Il emploie pour les saisir une manœuvre remarquable qui dépend de la forme très-allongée de son nuscan, et qu'au reste on retrouve, avec plus ou moins de différences, parmi les habitudes du spare insidiateur, du chétodon soufflet, et de quelques autres poissons dont le museau est très-long, très-étroit, et presque cylindrique, comme celui de l'animal que nous décrivons. Lorsqu'il apercoit un insecte dont il désire de faire sa proie, et qu'il le voit trop haut au-dessus de la surface de la mer pour pouvoir se jeter sur lai, il s'en approche le plus possible; il remplit ensnite sa bouche d'eau de mer, ferme ses ouvertures branchiales, comprime avec vitesse sa petite guenle, et, contraignant le fluide salé à s'échapper avec rapidité par le tube très-étroit que forme son museau, il le lance quelquefois à deux mêtres de distance avec tant de force, que l'insecte est étourdi, et précipité dans la mer. Cette chasse est un petit spectacle assez amnsant, pour que les gens riches de la plupart des îles des Indes orientales se plaisent à nourrir dans de grands vases des chétodons à museau allungé. Bloch a cité dans son grand ouvrage i M. Hommel, inspecteur des hôpitaux de Batavia, qui avoit fait mettre quelques-uns de ces poissons dans un vaisseau très-large et rempli d'eau de mer. Il avait fait attacher une mouche sur le bord du vase, et il avoit en le plaisir de voir ces thoracins s'empresser à l'envi de s'emparer de la mouche, et ne cesser de lancer avec vitesse contre elle des gouttes d'eau qui atteignoient toujours le but. D'après ces faits, il n'est pas surprenant que ce soit avec des insectes qu'un amorce les hameçons dont on se sert pour prendre les chétoduns à museau allongé, lorsqu'on ne les pêche pas avec des filets. Ajoutous qu'ils seroient très-recherchés, quand même ils ne seroient pas des chasseurs

1. Article de la bandoulière à bic.



1. LE CHÉTODOR VESPERTULION. 2. LE CHIÉTODOR ARQUIÉ 5. LE CHIÉTODOR BEC ALLOYGÉ

adroits, parce que leur chair est agréable

# LE CHETODON ORBE,

LE CHÉTODON ZÈBRE 2, LE CHÉTO-DON BRIDE 3, LE CHÉTODON VES-PERTILION, LE CHÉTODON ŒIL-LE, LE CHÉTODON HUIT-BANDES ET LE CHÉTODON COLLIER.

On pourra reconnoître facilement ces chétodons d'après ce que nous avons exposé de leurs formes dans le tableau géné-rique. rique : mais pour en donner une idéc presque cons pour en donner une idéc presque complète, il faut que nous indiquons encore l'égale longueur des mâchoires, la petitesse de la bouche, les écailles placées au-dessus de la tête et des opercules, et la couleur jaune des nageoires de l'orbe aut Porbe qui appartient aux Indesorientales 4.

1, 5 rayons à la membranc des branchies. 12 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillound et 5 rayons articules à chaque thoracine.

45 rajons à la nageoire de la queue. Nota. L'orifice de chaque narine est simple.

2. Bandirer klip-fisch, strim-klippave par les llenande. 1. klip-fisch, strim-klippave par les llel-Allemands; heer likke klipp-visch, per les Hollandais; ikm. l. indes oriented landais; ther likke hlipp-visch, por landais; than bate moetin, dans les Indes orientales.

3. Soldaten fisch, par les Allemands; grimm les Anglais de la lancier; striped angel fish, par les Anglais de la Jamaïque.

4. 18 rayons à chaque pectorale du chétodon

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

16 rayons à la pageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du chétodon zebre.

16 rayons à chaquo pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la candale.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon bridé. 14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules a chaque thoracine. 16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du

chetodon vespertilion.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayon art iculés a chaque thoracine. 17 rayons à la caudale.

10

Les deux pièces de chaque opercule, les écailles distribuées sur la base de la dorsale, de la caudale et de l'anale, l'iris blanc et bordé à l'intérieur de jaune, et le brun fonce ou le noir de l'extremité de toutes les nageoires du zèbre que l'on trouve dans les Indes orientales, que Duhamel a recu d'Amérique, et dont la chair est très agréable au goût.

La bande transversale et brune de la nageoire de la queue, l'extrémité noirâtre de la dorsale et de l'anale, et le vert des opercules, ainsi que des rayons alguillonnés de la nageoire du dos, des thoracines et de la nageoire de l'anus du chétodon bridé qui vit dans la mer de la Jamaïque, dont le corps et la queue sont très-comprimés, qui, parvenant à peine à la longueur d'un décimètre, est fréquemment la proie des poissons grands et voraces, et dont Seba, Linné, Duhamel et Bloch nous ont transmis la figure;

L'orifice unique de chaque narine, la petitesse des écailles répandnes sur le corps, la quene, la base de la dorsale, de la caudale et de l'anale, et la couleur verdâtre du vespertilion que l'on a envoyé du Japon au professeur Bloch, et dont on a reeonnu cependant un individu parmi les poissons fossiles du mont Bolca, près de Verone :

Les écailles de la base, et la couleur jaunâtre des nugeoires dorsale, caudale et anale, la bande transversale étroite et noire que l'on voit sur la tête, et les teintes dorées et argentées du chétodon œillé des Grandes-Indes;

> 5 rayons à la membrane braochiale du chétodon œillé.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonne et 4 ou 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nagcoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du chétodon huit-bandes.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

42 rayons à la candale.

4 rayons à la membrane branchiale du chetodon collier.

14 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

20 rayons à la nagceoire de la quenc.

1. Consulter l'ouvrage que nous devons aux Inmières du comte de Gazola, et qui est intitulé Ichthyolithologia l'erotensis, etc. Consultez aussi notre Discours sur la durée des espèces.

Les écailles qui revêtent la plus grande partie des nageoires du dos, de la queue et de l'anus, la bordure brune de l'anale et de la dorsale, et les mances violettes du chétodon huit-bandes, dont les Indes orien-

tales sont la patrie;

Et enfin le tégument écailleux d'une très grande portion de la nageoire du dos, de celle de l'anus et de celle de la queue, le bleu du dos, le brun de la tête, le jaunâtre de presque toutes les nageoires, l'arc foncé de la caudale et la bordure jaune de la dorsale du chétodon coliier que l'on a pêché au Japon.

## LE CHETODON TEÏRA',

LE CHÉTODON SURATE, LE CHÉ-TODON CHINOIS, LE CHÉTODON KLEIN, LE CHÉTODON BIMACULÉ, LE CHÉTODON GALLINE ET LE CHÉTODON TROIS-BANDES.

Le teira est nommé daakar par les Arabes, lorsqu'il est grand et vieux; et c'est ce qui a fait naître l'erreur d'un savant naturaliste qui a fait deux espéces distinctes du daakar et du teïra. Le teïra de Gmelin, et le chétodon à grandes nagcoires décrit par cet habile professeur, ne forment non plus qu'un même poisson. Ce thoracin vit dans les eaux des Grandes-Indes et dans eclles d'Arabie. Il y parvient, suivant Forskael, à la grandeur de plus d'un mêtre et un quart; il y vit des petits animaux qui construisent les coraux ou les madrépores, ou de ceux qui babitent les coquilles. Sa chair est très-bonne à manger; et on le prend non senlement au filet, mais encore à l'hameçon.

Le corps du teïra est très-minee et trèsélevé; la ligne latérale très-courbée; la couleur générale blanchâtre; la candale blanche; et la dorsale jaunâtre, ainsi que le rayon aiguillonné de chaque thora-

eine.

M. de Gazola a vu un individu de celle espèce parmi les poissons fossiles du \ è-ronais qu'il a observés et décrits.

1. Schwarz flosser, par les Allemands; breed vimige klipfisch, zee betje, par les Hollandais; bolker visch, par les colons bollandais des Indes orientales; ikan cambing, dans les Indes orientales; icira, en Arabie, quand l'animal est jeune; dastar (ibid.), lorsque l'animal est vienz.

Le chètodon surate, dont la couleur générale est nuancée de blanc et de violet, a une tache noire au-dessous de chaque pectorale, les thoracines noires avec le rayon aiguillonué d'un bean blane, les pectorales jannes, et la dorsale, l'anale et la caudale variées de violet et de janne, et revêtnes à leur base d'un grand nombre de petites écailles 1.

Le corps et la queue du chinois sont plus allongés que ceux de presque tous les autres chétodons; chaque opereule présente une tache noirâtre, ovale, et bordéé de blanc; deux raies très-courtes et très-brunes paroissent entre l'œil et cette tache; la couleur générale est blanchâtre; et un violet mêlé de gris et de jaune s'étend sur les nageoires.

 7 rayons à la membrane branchiale de chétodon teïra.

11 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon surate.

16 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 6 rayons articulés à chaque thoracine. 46 rayons à la nageoire de la queuc.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodon chinois.

10 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de chétodon klein.

45 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 48 rayons à la nageoire de la queuc.

6 rayons à la membrane branchiale du

chétodon binaculé. 14 rayons à chaque-pectorale. 4 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à

chaque thoracine. 17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiele de chétodon galline.

18 rayons à chaque pectorale.
7 rayons à chaque thoracine.

46 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayous à la membrane branchiale de chétodon trois-bandes.

14 rayons à chaque pectorale.
1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoraciue.

16 rayons à la caudale.

Le klein des Indes orientales a les nageoires d'un jaune doré, et convertes, en partie, d'écailles très-petites.

La conleur générale du bimaculé est d'un blanc qui tire sur le gris; les pectorales et les thoracines sont ronges ; les autres nageoires sont jaunes; leur extrémité est grise; et ime lame triangulaire et écailleuse est située sur la base de chaque tho-racine

La galline a été observée par Commerson, qui l'a rue en septembre 4769, dans le marché de l'ile Maurice, où on la comptoit parmi les poissons les plus agréables au gone e poissons les plus agréables au gont, sa longueur ordinaire est d'un demi-maire demi-mètre; la nuque est très élevée; les dents menues, la nuque est tres-electe, qui garnisson t., flexibles et mobiles, qui rèsgarnissent les deux mâchoires, sont trésnombreuses et placées sur plusieurs rangs; le palais est lisse ; la mâchoire supérieure moins avancee que l'inférieure, mais un peu extensible. On n'aperçoit point de petites écailles sur les pièces qui composent chaque opercule; mais on en voit sur une grande partie de la surface des nageoires du dos, de la queue et de l'anus. L'intérieur de la bouche est très noir.

Le célèbre Mungo Park a fait connoître le chétodon trois-bandes. Ce poisson, de Sumatra, ne parvient ordinairement qu'à la longueur d'un décimètre; l'ouverture de sa bouche est très-petite; deux pièces forment chaque opercule; la ligne latérale est interrompue; ses nageoires sont jauues;

il se plait parmi les coraux.

# Mannana machoires, som mes CENT TRENTIÈME GENRE.

Les dents petites, petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très comprimés; de petites cu la houteur du corps supérieure écailles sur la dorsale ou sur d'autres nugeoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moine. ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins mains de la sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins dvance; une seule nageoire dorsale; plus de deux aiguillons dénués ou presque dénués de membrane, au devant de la nageoire du dos.

# ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 1. L'ACANTEINION RHOMEOÏDE.

Divert rayons à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la lageoire de particules a la configuration de la lageoire de particules à la configuration de la lageoire de particular de la lageoire de la lage forme de l'anns, la dorsale et l'anale en forme de l'anns, la dorsale et l'anno de ces deux nacconies, les premiers rayons de ces deux nageoires, assez longs pour parvenir audessus et au-dessons de la base de la caudale, la ligne latérale courbe, la conleur généralo verie, cina de courbe, la conleur générale de la conferme de la c verie, cinq aignillons au-devant de la na-

2. L'ACANTHINION BLEU.

Scize rayons à la dorsale, dix-huit rayons à la

# L'ACANTHINION RHOM-BoidE,

L'AGANTHINION BLEU RT L'ACAN-THINION ORBICULAIRE.

Le nom d'acanthinion désigne le principal caractére qui sépare des chétodons 1. Azg. 3-z, en grec, signific aiguillen; et every, orciput.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

nageoire de l'anns, la dorsale et l'anale en forme de faux, les premiers rayons de ces deux nageoires, assez longs pour atteindre presque au-dessus et au-dessous de l'extrémité de la caudale, la ligne latérale presque droite, la conleur générale blene, cinq aiguillons audevant de la nageoire du dos.

#### 3. L'ACANTHINION ORBICULAIRE.

Trente-six rayons à la nageoire du dos; vingtsix à celle de l'anns, trois aiguillons cachés sous la peau, au-devant de la dorsale.

proprement dits les trois poissons dont nous allons parler : cette dénomination indique les aignillons places sur le derrière de leur tête, et par conséquent au-devant de leur nageoire dorsale. Ces thoracins ont le dos trés élevé et l'anus trés-abaissé au-dessous de la ligne droite que l'on ponrroit tirer de leur museau à l'extrémité de leur queue; et comme le point le plus saillant du dos et celui de la partie inférienre présentent un angle dans le premier de ces animaux, qui d'ailleurs est très-comprimé, chacun de ses côtés ressemble à un grand losange; et de cette figure vient le nom spécifique de rhomboide, qui lui a été donné par Bloch.

Ce poisson est trés-beau à voir : un vert trés-gai règne sur sa partie supérieure, une couleur d'argent très-éclalante sur ses côtés, et une couleur d'or très-brillante sur son ventre et le dessous de sa queue; cet or et cet argent sont relevés par trois bandes transversales, vertes, triangulaires, et qui se réunissent par le haut avec le vert du dos et de la uuque; les pectorales et les thoracines sont jannes à leur base, et violettes à leur extrémité; le vert domine sur la dorsale, la caudale et l'anale, dont la base est peinte en jaune ou en blanc.

La grandenr de cet acanthinion est souvent considérable; chacuue de ses narines a deux orifices; sa caudale est très-étendue et très-fourchue. C'est dans les eaux de l'Amérique qu'il vit et qu'il a été observé par

Plumier.

Ce même naturaliste a aussi décrit le premier l'acauthinion bleu, qui habite, comme le rhomboïde, dans les eaux américaines, et qui y parvient à une longueur de douze décimètres. La chair de ce poisson étant blanche et très-bonne an goût, ce thoracin peut fommir une nourriture ausi agréable qu'abondante.

Chacune de ses narines a deux orifices. Ses thoracines sont très-petites; mais sa dorsale, son anale et sa caudale, quoique très-fourchne, présentent une grande sur face. L'anale ne renferme aucun rayon aiguillonné, Toutes sont d'un bleu plus ou

moins foncé, et, excepté la caudale, oblidu jaune à la base. Chaque côté de l'animal, dont la partie inférieure est argerétée, moutre cinq ou six bandes transverseles, noires, courtes, inégales et trègétroites.

Les dents flexibles, mobiles et très-petites de l'orbiculaire, sont placées sur plusieurs rangs, et celles du rang extèrieur sont divisées en trois à leur sommet. Di petites écailles recouvrent les opercules et la base de la dorsale, de l'anale et de l'caudale, qui sont épaisses et charnucsicelles qui revêtent le corps et la queut sont lisses et arrondies. La couleur générale de l'orbiculaire est brune; il est par semé de points noirs; des teintes jamatre paroissent sur la queue, sur les pectorales et sur les thoracines, où elles se mélepia des nuances vertes. Les rivages garnis d'rochers, de l'Arabie, sont la patrie de cel acanthinion 4.

1. 8 rayons à chaque pectorale de l'acap' thinion romboïde.

6 rayons à chaque thoracine. 26 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale de l'acas thinion bleu.
6 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'acanthinion orbiculaire. 46 rayons à chaque pectorale.

16 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine. 16 rayons à la nageoire de la queue.

## CENT TRENTE-UNIÈME GENRE.

## LES CHÉTODIPTÈRES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petité écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieur ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; point de dentelure ni de piquans aux opercules; deux nageoires dorsales.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CHÉTODIPTÈRE PLUMIER.

Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale, trente-quatre rayons articulés à la seconde, des rayons aiguillonnés et vingt-treis rayons articulés à celle de l'anus, la tête dénuée de pelifo écailles, la caudale en croissant.

LE

# CHÉTODIPTÈRE PLUMER.

La hauteur de ce poisson est presque égale à sa longueur totale; et chacun de ses const ses côtés présente la figure d'un losange. Chaque presente la ngure u al Condo narine n'a qu'un ordice. La seconde nageoire du dos et celle de l'anus sont conformées comme une faux, d'une manière d'autant plus remarquable, que leurs premiers rayons sont assez longs pour dépasser la caudale. La couleur gé-nérale passer la caudale. La couleur générale de l'animal est d'un vert mélé de jaune, sur lequel s'étendent, à droite et à gauche, six bandes transversales, étroites, régulières, presque égales les unes aux autres, et d'un vert assez fonce. Plumier a vu ce chétodiptère 1 dans les eaux des Indes occidentales, où il aime à se tenir au-dessus des fonds pierreux 2.

- 1. Le nom générique chétodiptère est compcse , par contraction , de chétodon , et de diptère qui désigne les deux nagcoires du dos.
  - 2. 4 rayons à la membrane branchiale du chétodiptère plumier.
    - 14 rayons à chaque pectorale.
      - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
    - 12 rayons à la nageoire de la queue.

## CENT TRENTE-DEUXIÈME GENRE.

#### LES POMACENTRES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avance: une dentelure et point de longs piquans aux opercules; une seule nageoire dorsale.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LE POMACENTRE PAON.

Qualorze rayons aiguillonnes et treize rayons articulés a la nageoire du dos; deux ravons alguillonnés et quinze rayons articulés a la nageoire de l'anus; la couleur générale d'un jaune fonce; un grand nombre de taches bleues, petites et irrégulières.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE POMACENTRE ENNÉADACTYLE.

Dix rayons aiguilloanes et neuf rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale, un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à chaque thoracine.

### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligue ou arrondic, et sans échancrure.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. LE POMACENTRE BURDI.

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons siguillonnés et dix rayons articules à l'anale, dent dents grandes et crochnes à chaque mâchoire in grand nombre de taches bleues.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

4. LE POWACENTRE SYMMAN.

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale, un grand nombre de laches blanches, ou brunes, ou jaunatres.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 5. LE POMAGENTRE FILAMENT.

Treize rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, un filament très-long, et une tache grande, ovale, noire et bordée de blanc à la nagcoire du dos.

#### 6. LE POMACENTRE FAUCILLE.

Douze rayons aiguillounés et vingt-cinq rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillounés et vingt-un rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, la nuque trèsrelevée, le museau avancé et un pen en for-

#### LE POMACENTRE PAON

ET LE POMACENTRE ENNÉADAC-TYLE.

Ge nom de paon, en rappelant les belles contrées des Indes orientales, d'où les voyageurs ont apporté dans l'Asie mineure ct ensuite dans la Grèce l'oiseau que la mythologie consacra à Junon, et dont la phi-Iosophie fit l'emblème de la vanité, retrace aussi les couleurs brillantes contrastées ou fondues avec tant de variété et de magnificence sur les plumes soyeuses de cet oisean privilégié. Ce double souvenir a engagé sans doute le célébre Bloch à donner au poisson que nous allous décrire, le nom de paon que nous lai conservons. Ce pomacentre vit en effet dans les eaux des Grandes-Indes, et ses nuances sont dignes d'être comparées à celles de l'oiseau que les poètes ont attelé au char de la reine des cieux. Ce n'est pas que ces teintes soient aussi diversifices qu'on pourroit le croire d'après le nom de paon. En effet, elles se réduisent à un jaune plus ou moins foncé qui fait le fond, et à des raies ou taches bleues qui composent la broderie : mais ce jaune a par lui-même l'éclat de l'or ; et ce bleu distribué en petits rubans transversaux ou en gouttes irrégulières sur la tête, le corps, la quene et les nageoires de l'animal, offre des compartimens des plus gracieux, au milieu desquels on croit apercevoir un grand nombre de petits yeux analogues à ceux de la queue du paon. D'ailleurs toutes ces couleurs sont trèsmobiles; et pour peu que le poisson se li-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

me de tube, deux bandes noires, ayant la fi gure d'une faucille, bordées de blanc du cot de la tete, et placées transversalement sur nageoire dorsale et sur le dos du poisson.

#### 7. LE POMACENTRE CEOISSANT.

Donze rayons aiguillonnés et vingt-cinq rayon articulés à la nageoire du dos, trois rayon aiguillonnés et dis-huit rayons à l'anale, l'couleur générale d'un vert mélé de jauné de brun, une tache noire et en forme de coissant sur e haque ault, une autre tache noir placée obliquement depuis le haut de l'onte ture branchiale jusque vers le milieu du doit et renfermée entre deux raises dorées.

vre à quelques évolutions auprès de la sifface des eaux et sons un soleil sans nuages on les voit se mèler à des reflets qui, proissant et disparoissant avec la rapidité l'éclair, dont ils ont, pour ainsi dire, l'éclair, chatoient avec une merveillets variété, et ue laissent désirer, dans la prure du pomacentre, ni la magnifice que doune un grand nombre de couleur il le charme que peut faire naître la dive sité des images successives.

Au reste, l'ensemble du paon est plus allongé que celui de presque tons les pois sons de son genre; chacune de ses nation n'a qu'un orifice; sa ligne latérale est ll'terrompue; et un appendice très-dur, trist gulaire et allongé, est placé à côté de chi

que thoracine.

Le pomacentre | ennéadactyle a le coff allongé; la mâchoire supérieure un per plus avancée que l'inférieure; la ligne térale très-courbe jusque vers l'extremit de la queue, on elle est très-droite, une rangée d'écailles plus petites que celles dos, le long de cette même ligne latérale les écailles du dos et des côtés, grandes arrondies et cilices; presque tous les rayou aignillonnés de la dorsale et de la nageoir de l'anus, aplatis, longs et três-forts. L'il dividu de cette espece que nous avons crit faisoit partie de la collection de Pois sons secs donnés à la France, avec d'al tres collections d'histoire naturelle, par république batave 2.

4. Pomacentre désigne la dentelure de l'operate, cule, ποιμα, en grec, signifiant operate, κεντρον, pointe ou piquant.

2. 4 rayons a la membrane branchiale de

# LE POMACENTRE BURDI,

LE POMACENTRE SYMMAN, LE PO-MACENTRE FILAMENT, LE POMA-CENTRE FAUCULLE RT LE POMA-CENTRE CROISSANT.

Note allons indiquer quelques partieurités roles larités relatives à ces cinq pomacentres. Les panties à ces cinq pomacentres.

Les caux de la mer d'Arabie nourrissent les deux premiers, que l'orskael a vus parmi les coraux qui bordent les rivages de

La couleur générale du burdi est écarlate: mais dans plusieurs individus de cette espèce, dans plusieurs mussaure vif; et aut. vif; et cette difference a paru assez constante à bandifference a paru assez dans stante à Forskael, pour qu'il admit dans l'espèce du tael, pour qu'il admit dans l'espèce du burdi deux variétés permanentes reconnues d'ailleurs par les Arabes, qui nommes d'ailleurs par les Arabes, et la sequi nomment la première belah, et la seconde nagen. Les taches bleues de l'une on de l'ann. on de Paulre de ees deux variétés sont bordées quelquefois d'un brun fouce; ce qui leur donne quelque ressemblance avec uue pranelle eulourée de son iris.

Les burdis ont presque tous au-dessus des yenx une tache composée de deux lignes qui, par leur position, représentent la lettre V. Leurs lèvres sont épaisses; la supérieure superieure est extensible, mais plus courte que pingaque l'inferieure, Chaque narine n'a qu'un orifice on chaque narine n'a qu'un confice on chaque n'acceptant n'acceptan orifice, et cette ouverture est tubulée; les écailles sont Petites, strices et arrondies. La chair A. Petites, strices et arrondies. La chair de ces poissons est agréable au

Le symman a de très-grands rapports avec) burdi: il est ordinairement d'un gris orun; Forskael a regardé comme une var été constante les individus de cette espèce dont la couleur générale est bleuâtre avec des laches bleues, et comme une seconde variété ceux qui montrent des taches d'un brun jaunâtre sur un fond d'un gris

Une sorte de bandeau noir borde de blane décore la têle du pomacentre filament, et passe sur ehaque wil; des raies rouges traversent en différens sens les côtes de l'animal, dont la couleur générale est

15 rayons à chaque pectorale.

4 rayon alguillonne et 5 rayons articules a chaque thoracine

16 rayons à la nageoire de la queue.

18 rayons à chaque perforale du poma-17 rayons à la caudale.

LACÉPÈDE, III.

jaune; une raie noire borde l'extrémité de la caudale, de la nageoire du dos, et de celle de l'anus, qui sont couvertes presque en entier de petites écailles; le corps et la queue sont garnis d'écalles un peu plus grandes que ces dernières, et, de plus, dentelées et trés-fortes.

La faucille n'a qu'un orifiee à chaque narine. Sa tète, ses opercules, et ses nageoires du dos, de la queue et de l'anus, sont revêtus de petites écailles; celles qui couvrent le corps et la queue sont grandes, dures, dentelées, et fortement attachées à la peau. Un appendice écailleux, allongé et triangulaire, est placé auprès de chaque thuraeine, ainsi que sur le poisson précédent. La couleur générale est blanchâtre, et diversifiée par une bande noire et bordée de blanc qui passe sur chaque œil, par une bande semblable qui traverse la queue, par une raie noire, large on étroite, qui termine la caudale, la dorsale, l'anale et les opercules, par dix ou onze bandes transversales, courbes, étroites et brunes, qui régnent sur chaque côté de l'animal, et enfin par un petit liseré noir que présentent un grand nombre d'écailles.

Ce thoracin habite apprès de la côte de

Nous avons donné le nom de croissant à un autre pomacentre dont nous avons trouvé la description dans les mannscrits de Commerson. Il montre une tache noire de chaque côté de la queue, une bande transversale noire sur la eaudale, une raie noire à l'extrémité de la dorsale et de l'anale, quelques raies longitudinales pourprées et placées sur le ventre, un iris verdâtre bordé de noir à l'extérieur, et d'or à l'intérieur, une nuque élevée, un museau avancé, une levre supérieure extensible et plus courte que l'inférieure, une langue trés-petite, un appendice membraneux et pointu à la seconde pièce de chaque opercule, et un autre appendice écailleux et allongé à eôte de chaque thoracine '. Nous

1. 7 rayons à la membrane branchiale du pomacentre burdi.

17 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon signillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 45 rayons à la nageoire de la queue.
- 7 rayons à la membrane branchiale du pomacentre symman.

48 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la candale.

n'avons rien trouvé, dans les manuscrits de Commerson, de relatif à la forme de la caudale. Si, contre notre présomption,

> 6 rayons à la membrane branchiale du pomacentre filament.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du pomacentre faucille.

15 rayons à chaque pectorale.

cette nageoire est échancrée, le croissant doit être placé dans le premier sous-genre des pomacentres.

> 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du pomacentre croissant.

16 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés h chaque thoracine.

## wammen was a summary was a summary of the summary o CENT TRENTE-TROISIÈME GENRE.

#### LES POMADASYS.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue trés comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite : le museau plus ou moins avancé: une dentelure et point de longs piquans aux opercules: deux naneoires dorsales.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE POMADASYS ARGUNTÉ.

Onze rayons aiguillonnés à la première dorsale, un rayon aiguillonné et quinze rayons articulés à la seconde, trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale un peu fourchue, la couleur générale argentée.

## LE POMADASYS ARGENTÉ.

Ajoutez, aux traits présentés dans le tableau générique, deux raies élevées entre les narines, une première dorsale arrondie, une seconde allongée, des écailles ciliées, des taches noires sur le dos, des nuances rousses sur les thoracines, ainsi que sur l'anale, et vous aurez une idée assez compléte du pomadasys 'argenté, que Forskael

1. Δατυ; , en grec , signific hérissé; et πωμα, opercule.

a vu auprès des rivages de la mer d'Arabie, et que nous avons ciu devoir placer dans un geure particulier '.

1. 7 rayons à la membrane branchiale du pomadasys argenté.

16 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés chaque thoracine.
- 16 rayons à la nageoire de la quene.

## CENT TRENTE-QUATRIÈME GENRE.

Manual Company of the Company of the

#### LES POMACANTHES.

Les deuts petites, flexibles et mobiles ; le corps et la queus tres-comprimés ; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, on la hauteur du corps supérieurs ou du moins égale à sa longueur ; l'ouverture de la bouche petite ; le museau plus ou moins avancé; un ou plusieurs longs piquans et point de dentelure aux opercules; une scale nageoire dorsale.

## PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LE POMACANTHE GRISON.

Deux rayons alguillonnés et quarante-quatre rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnes et trente-trois rayons articules à celle de l'anus, le troisième rayon de la docute de l'anus, le troisième rayon de la dorsale tres-long, la couleur generale " ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2 LE POMACANTHE SALE.

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale, deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la couleur générale d'un gris sale, quatre bandes transversales, larges, et d'une nuance pâle.

## SECOND SOUS-GENRE.

 $L_{lpha \; nageoire \; de \; la \; queue \; rectiligne ou arrondie , sans échancrure.$ 

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 3. Le pomacanthe anqué.

Neufrayons aiguillonnés et trente-quatre rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aignillonnés et vingi-deux rayons articulés à l'anale, la candale arrondie, cinq bandes transversales, blanches et arquées

## 4. LE POMACANTHE DORÉ.

Douze rayons aignillonnes et douze rayons articules à la dorsale, deux rayons aiguillonnes et treize rayons articules le la nageoire de l'anns, la caudale arrondie, la couleur générale

# 5. LE POMACANTER PART.

Donze rayons aiguillonnes à la nageoire du dos, cinq rayons aiguillonnés à celle de l'anus, la

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

candale arrondie, presque toule la surface de l'animal d'un noir melé de nuances dorées.

#### 6. LE POMACANTHE ASPUR.

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et dix-neuf rayons articules à l'anale, la caudale arrondie, les écailles très-grandes, et légèrement dentelées, la couleur générale noire ou bleuâtre.

#### 7. LE POMAGANTHE JAUNATRE.

Six rayons aiguillonnés à la nageoire du dos, la caudale arrondie, la dorsale étendue depuis la nuque jusqu'à la caudale, la ligne latérale droite, la couleur générale relevée par des bandes jaunes.

# LE POMACANTHE GRISON

# ET LE POMACANTHE SALE.

UNE double dentelure à la base des deux longs piquans du grison, et quelques raies nouaires sur chaque côté de ce poisson, qui vit dans l'Amérique méridionale;

Deux piquans à chaque opercule du pomacanthe sale; des écailles larges, membrancuses à leue bord, et un pen crénelées; la dorsule et l'anale arrondies du côté de la caadale, qui est jaunătre et distinguée

par une tache noire; la conleur brune ou grisâtre des autres nageoires de ce thoracin, que Forskael a vu parmi les coraux des rivages de l'Arabie, et dont la chair est très-agréable an goût :

Tels sont les traits nécessaires pour complêter la description des deux premières espèces du genre que nous examinons .

1. 17 rayons à chaque pectorale du pomacanthe grison.

1 rayou aignillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

## POMACANTHE ARQUE',

LE POMACANTHE DORÉ, LE POMA-CANTHE PARU 2, LE POMACAN-THE ASFUR ET LE POMACANTHE JAUNATRE.

Dans les mers du Brésil vit le pomacanthe arqué, dont la couleur générale, mèlée de brun, de noir et de dore, renvoie, pour ainsi dire, des reflets soyeux, et fait ressortir les ciuq bandes transversales et blanches de manière à faire paroître l'animal revêtu de velours et orné de lames d'argent. La première de ces bandes éclatantes et arquées entoure l'onverture de la bouche; et l'extrémité de la caudale, qui est anssi d'un blanc très pur, représente comme un sixième ruban argenté. Des points blancs marquent la ligne latérale. Les yeux sont placés très-près du commencement de la nageoire du dos, qui est un pen triangulaire, aiusi que celle de l'anus. Une partie de la circonférence de chaque écaille montre une dentelure profonde.

La patrie de ce beau poisson est très-voisine de celle du doré, que l'on trouve dans la mer des Antilles, et dont la parnre est encore plus magnifique que celle de l'arqué. L'extrémité de tontes les nageoires du pomacanthe doré resplendit d'un vert d'emeraude, qui se fond par des teintes très-variées avec l'or dont brille presque tonte la surface du poisson; et ce mélange est d'autant plus agréable à l'œil, que ces nageoires sont très grandes, surtout celles

> 5 rayons à la membrane branchiale du pomacanthe sale.

19 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aignillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

44 rayons à la candale.

1. Bogen fisch , par les Allemands ; bugt klippare, par les Suédois; are fish, par les Anglais; guapperra, au Brésil.

2. Variegated angel fish, à la Jamaïque; schwarzer klipfisch , par les Allemands.

du dos et de l'anus, qui de plus se prolongenten forme de fanx, et dont les premiers rayons articulés s'étendent bien au-delà de la nagcoire de la queue. Les thoracines sont d'ailleurs très-allongées. On voit sur la dorsale, l'anale et la caudale, un trèsgrand nombre de petites écailles, dures, el dentelees comme celles qui convrent le corps et la queue. Chaque narine a deux

Le paru n'offre, an contraire, qu'une onverture à chacune de ses narines; 58 mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure; la dorsale et l'anale ont la forme d'une faux ', et sont garnies d'écail les chargées chacune d'un croissant d'or, de même que celles du corps et de la queue. On trouve le parn au Brésil, à la Jamar que, et dans d'autres contrées de l'Amérique, 11 y est bon a manger; et on 19 pêche au filet aussi bien qu'a l'hamecon.

Les rivages de l'Arabie sont fréquentes par l'asfur, qui a sa dorsale et son anale en forme de faux, une bande transversale jaune, on des raies obliques violettes, el la caudale rousse et bordée de noir.

Le jaunâtre a été observé dans les caus

de la Jamaïque.

1. 6 rayons à la membrane branchiale da pomacanthe arqué.

46 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articule à chaque thoracine.

44 rayons à la nageoire de la queue.

42 rayons a chaque pectorale du point canthe doré.

6 rayous à chaque thoracine,

45 rayons à la caudale.

44 rayons à chaque pectorale du pomacanthe paru.

6 rayons à chaque theracine.

45 rayons à la nageoire de la queue. 6 rayons à la membrane branchiale d

pomacanthe asfur.

16 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulé a chaque thoracine.

46 rayons à la caudale.

4 ou 5 ou 6 rayons à la membrane branc chiale du pomacanthe jaunâtre. 

## CENT TRENTE-QUATRIÈME GENRE.

#### LES HOLACANTHES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très comprimés; de petite écaitles sur la dorsate ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérient ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche pelite; le museau plus ou moins avance; une dentelure et un ou plusieurs longs piquans à chaque opercule: une seule nageoire dorsale.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourehue ou échanerée en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. L'HOLAGANTHE TRICOLOR.

Qualorze rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dix huit rayons articules à la na-Beoire de l'anus, les écailles dures, dentelées et hordées de rouge, ainsi que les nageoires et les pièces des opercules, la coulour générale dorée, la partic postérieure de l'animal d'un noir foncé.

### 2. L'HOLACANTHE ATAIL.

Huit rayons aiguillonnés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire do l'anus, le dessis de la tête et chaque évaille hérissés de petites épines, la Première et la troisième pièce de chaque

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

opercule dentelées, la seconde armée de trois piquans, la couleur générale d'un rouge obseur, huit raies longitudinales et d'un rouge plus on moins foncé, de chaque côté de l'animal.

#### 3. L'HOLAGANTHE LAMARCE.

Quinze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'anale, le piquant de la première pièce de chaque opercule très-long, et renfermé en partie dans une sorte de demi-gaine ; les écailles arrondies, striées et dentelées ; la candale en croissant ; la couleur générale d'un jaune doré, trois raies longitudinales de chaque côté du pois-

### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue recliligne ou arrondie, sans échancrure.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 4. L'HOLACANTRE ANNEAU.

Quatorze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la nageoire du des, trois rayons aiguillonnés et vingteinq rayons articulés à celle de l'anne le control de celle de l'anus, la caudale presque rectiligne, la couleur générale brunâtre , six raies longitudinales et courbes d'un bleu clair; un auneau de la même couleur au-descus de chaque opercule.

## 5. L'HOLACANTEE CILIER.

Qualorze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnes et dix-neuf rayons articules à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, chaque écaille chargée de stries longitudindes qui se terminent par des filamens semblables à des cils, la couleur générale grise, un anneau noir audevant de la nageoire du dos.

## 6. L'HOLACANTRE EMPEREUR.

Quatorze rayons aiguillonnes et vingt rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vinet rayons aiguillonnés et vingt rayons articules à l'anale, la caudale arrondie, la couleur générale jaune, vingtquatre ou vingl-cinq raies longitudinales, un peu obliques et bleues.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 7. L'HOLACANTHE DUC.

Quatorze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos, sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la eaudale arrondie, deux orifices à chaque narine, la couleur générale blanchatre, liuit on neuf bandes transversales , bleues et bordées de brun.

#### 8. L'HOLAGANTHE BICOLOR.

Oninze rayons aiguillonnés et vingt rayons arlicules à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire do l'anus, la caudale arrondie , la partie antérienre de l'animal, l'extrémité de la queue et la eaudale blanches; presque tout le reste de la surface du poisson d'un violet mélé de rougo ct de brun.

#### 9. L'HOLACANTHE MULAT.

Douze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et dix-hnit rayons articulés à la nageoire de l'anus , la caudale arrondie , la couleur générale d'un brun noisatre, la tête, la poitrine et la caudale blanches ou blanchatres ; une bando transversale noirâtre au-dessus de chaque wil.

î

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 40. L'HOLACANTHE ARUSET,

Douze rayons aiguillounés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à l'anale, la caudale arroudie, la couteur générale grise, des bandes bleues et transversales, une bande transversale et dorée, vers le milieu de la longueur totale de l'animal.

### 11. L'HOLAGANTHE DEUX-PIQUANS.

Dix rayons aignillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et quinze rayous articulés à la nageoire de l'anux, la caudale arrondie, deux piquans auprès de chaque œil, la couleur générale bleue, trois bandes transversales rouges, très-étroites et très-éloignées l'une de l'autre.

## L'HOLACANTHE TRICO-LOR ',

### L'HOLACANTHE ATAJA ET L'HOLA-CANTHE LANARCK.

es trois couleurs que présente le premier de ces holacanthes, le rouge et le jaune resplendissent comme des rangs de rubis ou de grenats pressés les uns contre les autres sur une étoffe d'or; et le noir, par son intensité et ses reflets soyeux, ressemble à un velours noir placé à côté d'un drap d'or pour le faire ressortir. Indépendamment des distributions de ces trois nuances, que le tableau générique indique, une raie noire entoure l'ouverture de la bouche; et le grand piquant que l'on remarque à la première pièce de chaque opercule est peint d'un rouge vif <sup>2</sup>.

- 1. Acaraune, au Brésil.
- 6 rayons à la membrane branchiale de l'holaeanthe tricolor.

12 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queuc.
- 8 rayons à la membrane branchiale de l'holacanthe ataja.

19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon alguillound et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayous à la caudale.

5 rayous à la membrane branchiale de l'helacanthe lamarek.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 12. L'HOLACANTRE GÉOMÉTRIQUE,

Quatorze rayons aiguillonnés et vingt un rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la mageoire de l'anus, trois rayons à la membrane branchiale, la caudale arrondie, plusieurs cerclés concentriques et blancs anprès de l'extrémité de la quene, d'antres cercles également blancs sur les nageoires de l'anus et du dos.

#### 13. L'HOLACANTRE JAUNE ET NOIR.

Douze rayons aiguillonnés et vingt deux rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à l'anale, trois rayons à la membrane branchiale, la caudale arrondie, la couleur générale jaunâtre, sept baudes noires et très-courbes de chaque coté de l'animal.

Ce beau poisson, dont le prince Maurice de Nassan a laissé un dessin fidèle, et Duhamel une figure assez imparfaite, <sup>5e</sup> trouve dans la mer du Brésil, ainsi qu'au près de Cuba et de la Guadelonpe.

Les orifices de ses narines sont doubles son dos est caréné; sa forme générale allongée; et ses nageoires du dos et de l'arms sont si convertes d'écailles, qu'elles

n'ont presque pas de flexibilité.

L'ataja, dont la mer d'Arabie est la patrie, a chacun de ses yeux entouré d'und sorte de cercle de substance dure, dentelé, et garni d'aiguillons; sa lèvre supérieure est extensible; deux raies rongés s'étendent sur la dorsale; ses thoracines sont blanches sur leur bord intérieur. La caudale est jaunâtre dans son milieu; peutêtre ne présente-t-elle pas d'échancrure; si cette nageoire n'en montre pas, l'ataja devroit être inscrit parmi les holacanthes du second sons-gente.

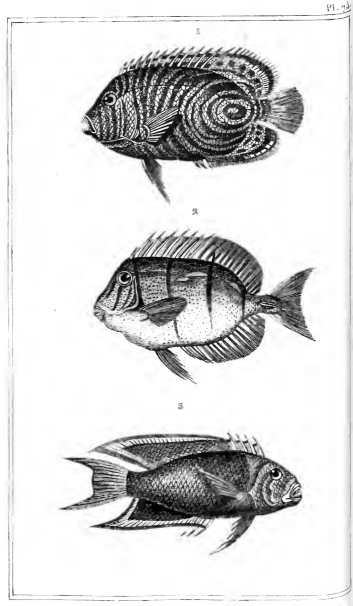
Nous dédions à notre savant confrère M. Lamarck, professeur d'histoire naturelle au Jardin des plantes, et membre de l'Institut, le troisième des holacanthes dour il est question dans cet article. Ce poisson a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et de très-petites tachés noires sur la nageoire de la queue. Un individu de cette espèce, que les naturalistes ne connoissent pas encore, faisoil

16 rayous à chaque pectorale.

1 rayon aignillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

47 rayons à la candale, dont le premier et le dernier rayon sont très-allongés.





1. HOLACATTER GÉOMÉTRIQUE. 2. HOLACATTHE ZEBRÍ S. HOLLAGARTHE THE OLDER

partie de la collection hollandaise acquise par la France.

# L'HOLACANTHE ANNEAU',

L'HOLAGANTHE CILIER, L'HOLAGAN-THE EMPEREUR 2, L'HOLACANTHE DUC3, L'HOLAGANTHE BIGOLOR4, L'HOLAGANTHE MULAT, L'HOLA-CANTHE ARUSET, L'HOLACANTHE DEUX-PIQUANS, L'HOLAGANTHE GÉOMÉTRIQUE ET L'HOLAGANTHE JAUNE ET NOIR.

O<sub>N</sub> a péché dans les Indes orientales l'holacanthe anneau, dont la chair est trés-tendes de anneau, dont la chair est prétendre. Chacune de ses narines a deux orifices. Ses pectorales, ses thoracines et sa caudale sont blanches; sa dorsale est noiratre; et son anale noire avec une bordure

Le cilier se nourrit de petits crabes ; son estomac est grand; son canal intestinal trèslong, et plusieurs fois recourbe; son foie divied et plusieurs fois recourbe; son foie divisé en deux lobes; et sa vessie natatoire lorie, et attachée aux deux côtés de l'a-nimal. Ce poisson a d'ailleurs deux ou-vertures à poisson a d'ailleurs deux ouvertures à chaque narine; un graud piquant et deux petits aiguillons à chaque prefente. prefeule; et presque loutes les nageoires

L'holacanthe empereur vit dans la mer dn Japon; sa chair est souvent beaucoup plus grasse que celle de nos saumons; son gout est très-agréable : les habitans de plusieurs contrées des Indes orientales assurrent même que sa savenr est préférable à celle de tous les poissons que l'on trouve dans les mêmes eaux que cet holacanthe; et il se vend d'antant plus cher, qu'il est tres-rare. Il est d'ailleurs remarquable par la vivacité de ses couleurs et la beauté de

- 1. Douwing marquis, cambodische pampus visch, par les Hollandais; than pumpus cambodia, ikan tales ang, aboe, aboe belina, aux Indes orien-
- 2. Guingam, dans les Indes orientales.
- 3. Ikan sengadji molakko, dansles Indes orientairs; modukache hortog, dans les colonies hol-landaises des Grandes-Indes.
- 4. Acarama du Brésil, par des Français; groent hoclar, tree kleurige klipvisch, color sou-sonnam, nar las trait Smount, par des Hollandais; ikan koclar, ckorhoaning, dans les Indes orientales

leurs distributions. On croiroit voir de beaux saphirs arrangés avec goût et brillant d'un doux éclat, sur des laines d'or trèspolics; une teinte d'azur eutoure chaque œil, borde chaque pièce des opercules, et colore le long piquant dont chacun de ces opercules est armé. On compte deux orifices à l'une et à l'autre des deux narines. La dorsale ainsi que l'anale sont couvertes d'un si grand nombre d'écailles presque semblables à celles de la tête, du corps et de la queue, qu'elles présentent une épaisseur et surtout une roideur très-grandes : ces deux nageoires sont de plus arrondies par-derrière.

Le duc a la même patrie que l'empereur. Des raies bleues sont placées autour de chaque wil, ainsi que sur la nageoire de l'anns, et une bordure azurée paroît à l'extremité de la nageoire du dos.

Les deux Indes nourrissent le bicolor. dont le nom judique le nombre des couleurs qui composent sa parure. L'argent et le pourpre le décorent; et ces deux nuances, distribuées par grandes places, et opposées l'une à l'autre, presque sans tous intermédiaires, donneut beaucoun d'éclat à sa surface.

Les eaux du Japon sont celles dans lesquelles on a decouvert le mulat, qui n'a qu'un orifice à chaque narine, non plusque le bicolor, et dont la dorsale, l'anaie, les opercules et la tête, sont revêtus de petites écailles.

On doit remarquer sur l'aruset de la merd'Arabie les écailles striées et dentelées, la dorsale, qui se termine en forme de faux, et la caudale, dont la couleur grise est relevée par des taches jannes et arrondies.

L'holacanthe deux-piquans a le corps plus allongé que la plupart des autres poissons de son genre ; chaque narine ne présente qu'un orifice ; la dorsale est échancrée; les nageoires sont, en général, d'un gris mêlé de jadne. On l'a vu dans les Indes orientalcs.

Nous avons tiré le nom du géométrique. de la régularité des figures blauches répanducs sur sa surface. On peut compter quelquefois de chaque côté de l'animal jusqu'a huit cercles concentriques, dont les quatre interieurs sont entiers i; six ou sept bandes

- 1. 16 rayons à chaque pectorale de l'holacanthe annean.
  - 4 rayon signillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.
  - 16 rayons à la caudale.

blanches et sinueuses paroissent d'ailleurs an-dessus de la tête et des opercules; de petites écailles couvrent les nageoires du dos, de la queue et de l'anus; et une demigaine membranense garnit le dessous du piquant allougé de l'opercule.

Le jaune et noir a la base de sa dorsale, de sa caudale et de son anale, chargée de

> 6 rayons à la membrane branchiale de Pholacanthe cilier.

20 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

16 rayous à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de I'holocanthe empereur. 18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

16 rayons à la membrane branchiale de Pholacanthe due.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queuc.

14 rayons à chaque pectorale de l'holacanthe bicolor.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

\$46 rayons à la caudale.

petites écailles, et la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en haut '.

16 rayons à chaque pectorale de l'holacanthe mulat.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

46 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de Pholacanthe aruset.

19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

46 rayons à la caudale.

4 rayons à la membranc branchiale de l'holocanthe deux-piquans.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque pectorale de l'holacanthe géométrique. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

& chaque thoracine. 17 rayons à la caudale.

1. 16 rayons à chaque pectorale de l'holacanthe jaune et noir.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons artícules à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

## CENT TRENTE-CINQUIÈME GENRE.

## LES ÉNOPLOSES.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue trés-comprimés; de tréspetites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps su périeure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite : le muscat plus ou moins avancé; une dentelure et un ou plusieurs piquans à chaque opercule; deux nageoires dorsales.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### L'ÉNOPLOSE WHITE.

Six rayons aignillonnés à la nageoire du dos, le troisième de ces rayons très-long, la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure, la levre d'en-haut extensible, la poitrine tres-grosse! sept bandes transversales d'un noir pourpré très-foneé.

## L'ENOPLOSE WHITE.

Novs dédions à M. White, chirurgien anglais, ce poisson décrit dans la relation du voyage de cet observateur dans la Nouvelle-

Galles méridionale. Le nom générique d'es noplose, que nous donnons à ce thoracinqui vient du mot grec trowlos (arme), de signe la dentelure et les piquans de ses opercules, ainsi que les rayons aiguillon nés de sa première dorsale. La couleur gé nérale de cet osseux est d'un blanc bleuâtre et argenté, ses nageoires sont presque toutes d'un hrun pâle; et la longueur de l'in-

dividu, dont on voit la figure dans l'ouvrage de M. White, étoit d'un décimètre 

## CENT TRENTE-SIXIEME GENRE.

### LES GLYPHISODONS,

Les dents crénelees ou découpées; le corps et la queue tres-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus Ou moins avance; une nageoire dorsale.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

## 1. LE GLYPHISODON MOUCHARRA.

Treize rayons aiguillonnes et treize rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnes et dix rayons articules à la nageoire de l'anus, la caudale fourchue; deux orifices à chaque narine, cinq bandes transversales et

## LE GLYPHISODON MOU-CHARRA .

# ET LE GLYPHISODON KAKAITSEL 2.

Le moucharra vit dans l'ancien et dans le nouveau continent. On le trouve dans les caux du Brésil, de l'Arabie et des Indes orientales, Il ne quitte guère le fond de la mer. Il y habite au milieu des coraux, et 8'y nourrit de petits polypes. Comme il ne parvient ordinairement qu'à une longueur de deux décimetres, qu'il est très-difficile de le prendre à cause de la profondeur de son asile, et que sa chair est dure, coriace, et peu agréable au goût, quoique trés-blanche, il est peu recherche par les pecheurs.

Sa parure n'attire pas d'ailleurs les regards. Sa couleur générale est blanchâtre et terne; et toutes ses nageoires sont d'un gris noirâtre. Il a le corps un peu allongé

- 1. Gabel schwanz, par les Allemands; ær klippare par les Suddois; siamze visch, loots mannetje, lootsmann des hayen, groene lootsmann, par les Hollandais; jagunca guare, au Brésil; jaque ta, par les Portugais du Brésil; ikan siam, aux Indes orientales; gate, gete, et gatgût, en
  - 2. Kalait-sellei, au Malabar.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 2. LE GLYPHISODON KAKAITSEL.

Dix-huit rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos, douze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anus, la caudale en croissant, un seul orifice à chaque narine.

et épais, l'extrémité de la queue très-basse, la ligne latérale interrompue, de petites écailles sur la base de la caudale, de la dorsale, et de la nageoire de l'anus.

Le glyphisodon 4 kakaitsel ne se plait pas au milieu de la mer; mais il est, comme le moucharra, commun aux deux continens. On le pêche dans les eaux donces de Surinam, aussi hien que dans les étangs de la eôte de Coromandel. Il y multiplie beaueoup; mais comme il renferme une grande quantité d'arêtes, on dit qu'il n'y a que les Negres qui en mangent. Chacune de ses écailles brille comme une lame d'or. Une tache grande, ronde, noire, et cinq ou six autres taches très-foncées, sont placées sur chacun de ses côtés.

- 1. 6 rayons à la membrane branchiale du glyphisodon moucharra.
  - 18 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 19 rayons à la nageoire de la queuc,
  - 6 rayons à la membrane branchiale du glyphisodon kakaitsel.
  - 16 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 20 rayons à la caudale.
- 1. Thung, en gree, signific incision, dentelure, crénelure. ø

# CENT TRENTE-SEPTIÈME GENRE.

#### LES ACANTHURES.

Le corps et la queue trés-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nagesoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoiré dorsale; un ou plusieurs piquans de chaque côté de la queue.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES .

#### 1. L'ACANTHURE CHIRURGI IN.

Quatorze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoùre du dos; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anns, un piquant long, fort et recourbé, de chaque côté de la queue; la candale en croissant, la couleur générale jaune, cinq bandes transversales, étroites et violettes, de chaque côté de la queue.

#### 2. L'AGANTHURE ZÈBRE.

Neuf rayons aignillonnés et vingt-trois rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonnés et vingt rayons articulés a celle de l'anus, trois rayons à la membrane branchiale, la caudale en croissant, le sommet de chaque dent, découpé; la couleur générale verdètre, cinq ou six bandes transversales, noirâtres.

#### 3. L'ACANTRURE NOIRAUD.

Neuf rayons aignillonnés et vingt-sept rayons articulés à la dorsale, trois rayons aignillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la nageoire de l'anus, quatre rayons à la membrane branchiale, la candale en croissant, le sommet de chaque deut, plus large que la base, et dentelé; la couleur générale noirâtre, point de taches, de bandes, ni de raies.

## L'ACANTHURE CHIRUR-GIEN,

L'ACANTHURE ZÈBRE, L'ACANTHURE NOIRAUD', L'ACANTHURE VOI-LIER, L'ACANTHURE TEUTHIS ET L'AGANTHURE RAYÉ.

Excore des poissons armés d'une manière remarquable I II en est donc de l'his-

 Cannije of verkenskopf; oester ē eter, boanos klip-tische, par les tlollandais; perser, par les Allemands; acarama, an Biésil; ikan baloe boano, dans les Indes orientales.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 4. L'ACANTHURE VOILIER,

Trois rayons aiguillonnés et vingt-huit rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à l'arnale, la caudale en croissant, la dorsale et la nageoire de l'anus, très-grandes et arrondies par-derrière, la coulenc générale d'un brun mélé de rongeatre; plusieurs rangées longir tudinales de points bleus sur l'anale et sur la nageoire du dos.

#### 5. L'AGANTHURE TEUTHIS.

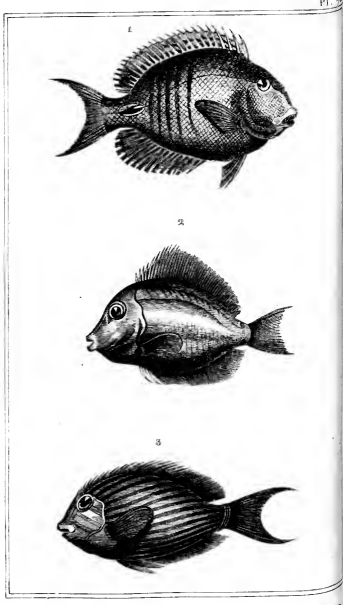
Quatre rayons signillonmis et trente rayons atticulés à la dorsale, trois rayons aignillonnis et vingt-trois rayons articulés à la magacire de l'anns, cinq rayons à la membrane branchiale. La candale en croissant, quatre curinq découpares au sommet de chaque deut la peau tuberculeuse et chagrinée, des banches transversales, dtroites et rapprochées.

#### 6. L'ACANTHURE BAYE,

Neuf rayons aignillonnés et vingt -sept rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aignillonnés et vingt-six rayons articulés à l'anele, les dents découpées à leur sommett et placées sur un seul rang, plusieurs raies longitudinales, étroites et blanches, de charque côté de l'animal.

toire naturelle comme de l'histoire civile; on ne peut la parcourir qu'en ayant sous les yenx la Nature inventant sans cesse, comme l'art, des moyens de blesser et de détruire. La terre est jonchée d'instrumens de mort créés par la Nature, plus nombreux peut être que les traits meul' triers forges par l'homme. Mais, à la honte de l'espece humaine, des passions furienses et implacables out, sans nécessité, arme pour l'attaque le bras de l'homme, qui n'anroit du porter que des armes défensives, et que des graines substantielles et des fruits savoureux auroient rendu plus sain; plus fort et plus heureux, tandis que dans la Nature le fort n'est condamné à la guerre





1. L'ACANTHURE CHIRURGIEN. 2. L'ACANTHURE NOIRAUD 5. L'ACANTHURE RAYE

offensive que pour satisfaire des besoins impéricux imposés par son organisation, et le foible n'est jamais sans asile, sans ruse, on sans défense. Les acanthures sont un cxemple de cc secours compensateur donié à la foiblesse. Leur taille est petite; leurs muscles ne peuvent opposer que peu d'efforts; ils succomberoient dans presque tons les combats qu'ils sont obligés de soutenir; mais plusicurs dards leur ont été donnes; ces aignillons sont longs, gros et crochus; ils sont places sur le côte de la queue; is sont places sur le combile it et comme cette queue est trés-mobile, ils out, lorsqu'ils frappent, toute la force qu'une grande vitesse peut donner à une petite masse. Ils percent par leur pointe, n pointe; ils conpent par leur tranchant, ils déchirent dechirent par leur tranchant, ce cross par leur crochet; et ce tranchant, ce crochet et cette pointe sont toujours d'autant plus aigus on acérés, qu'aucun frotte-mentions on acérés, qu'aucun frottement inutile ne les use, qu'ils ne sont redres sès qual ses que lorsqu'ils doivent protèger la vie du poisson, et que l'animal, qu'aucun danger n'effaie, les tient inclinés vers la tète, et couchés dans une fossette longitudinale, de

manière qu'ils n'en dépassent pas les bornes. Indépendamment de ces piquans redontables pour leurs enuemis, presque tous les acanthures ont une ou plusieurs rangées de dents fortes, solides, élargies à leur sontieure, au point de liner les corps durs et de déchirer faciles par les corps durs et de dechirer faciles par les surfaces palles.

déchirer facilement les substances molles.

Leurs aiguillous pénètreut d'ailleurs trèsvant à cause de leur longneur; ils parmème quelquefois jusqu'aux voisseaux veineax et font couler le sang en abondance; et c'est qui a engagé à nommer le chirargien connues.

Ge chirurgien, que les naturalistes ont inscrit jusqu'à présent parmi les chétodons, avec presque tons les autres acanthures, derniersanimans, des véritables chétodons, di dans la mer des Antilles, où sa chair s'a mâchoire supérieute est un pen plus s'a mâchoire supérieute est un pen plus n'a qu'un orifice. La tête est variée de vio-tielte comme les pectorales et les thoranie de la caudale violette; et la dorsale marbrée de jaune; l'extrémarbrée de jaune et de violette comme les pectorales et les thoranie de la caudale violette; et la dorsale marbrée de jaune et de violet.

Le zébre, qu'il ne faut pas confondre avec un chétedon du même nom, vit dans le grand Océan équinoxial, ainsi que dans l'archipel des Grands-Indes; il a les écailles petites, la langue et le palais lisses, le gosier entonré de trois osselets hérissés de petites dents, l'opercule composé de deux pièces, et les thoracines blanchâtres.

On trouve le noiraud au Brésil, dans la mer d'Arabic, et dans les Indes orientales; il y croit jusqu'à la longueur de six on sept décimètres; on le pêche au filet et à l'hamecon; il se nourrit de petits crabes, aiusi que d'animanx à coquille; et sa chair est feime et agréable au goût.

Son foie est jame, long et gros; l'estomae trés-allongé; le canal intestinal large, très-recourbé, et composé d'une membrane épaisse; la cavité de l'abdomen assez grande pour parvenir jusque vers le milieu de la nageoire de l'anus; l'ovaire formé par une sorte de suc mique et courbé; et la vessie natatoire attachée au dos.

Plusieurs individus de cette espèce n'ont montré qu'un piquant de chaque côté de la queue; mais Hasselquist et quelques antres observateurs en out compté deux sur chaque face latérale de la queue d'autres individus. Ce second piquant est peut-être une marque du sexe, ou un attribut de l'âge; ou peut-être fant-il dire que l'aignillon de chaque côté de la queue tombe à certaines époques, et ne se détache quelquefois de la peau de l'animal que lorsque le dard qui doit le remplacer est presque entièrement développé.

Chaque narine n'a qu'un orifice; les ecailles sont petites; on aperçoit des mances blanches ou grises sur plusieurs nageoires.

On doit remarquer sur l'acanthure voilier les petites taches irrégulières et roussâtres du museau, et des environs de la base des pectorales; les deux bandes trausversales foncées, les deux bandes plus étroites et jaunes, et les dix ou onze bandes violettes qui s'étendent sur chaque côté de l'animal; les taches noires qui forment trois arcs sur la caudale; la bordure blanche de cette nageoire; et la couleur jaune des thoracines et des pectorales.

Nous avons déjà dit que nous ne ponvions pas admettre le gemre teuthis, quoique établi par Linné. Des deux espèces que l'on avoit inscrites dans ce genre, la seconde est notre chétodon tacheté; la première est un véritable acanthure, auquel nous donnons le nom spécifique de teuthis,

1. Article du chétodon tacheté.

pour changer le moins possible sa dénomination. Lorsque nous avons en le plaisir de voir à Paris feu le célébre professeur Bloch de Berlin, et qu'en lui montrant la riche collection de poissons du Museum, nous lui avons fait part de quelques-unes de nos idées sur l'ichthyologie i, il a été entière-

1. 16 rayons à chaque pectorale de l'acanthure chirargien.

1 rayou aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale de l'acauthure zébie.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

22 rayons à la caudale.

48 rayous à chaque pectorale de l'acanthure noirand.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

21 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale de l'acanthure voilier.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracing.

ment de notre avis relativement à la suppression de ce genre teuthis, qu'il n'avoit, me dit-il, jamais voulu comprendre dans 54 classification.

L'acanthure qui portera le nom que l'on avoit donné à ce genre est pêché dans les eaux d'Amboine, ainsi qu'à la Caroline Son museau est avancé; ses dents sont fortes et placées sur un seul rang; la hauteuf de la dorsale égale la longueur du front-

Les écailles du rayé sont raboteuses; il habite dans les Indes orientales et dans l'A.

mérique médirionale.

49 rayons à la caudale.

46 rayons à chaque pectorale de l'acanthure teuthis.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

24 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale de l'acanthure rayé.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articule à chaque thoracine. 16 rayons à la caudale.

## CENT TRENTE-HUITIÈME GENRE.

#### LES ASPISURES.

Le corps et la queue très-comprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou suf d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa lor gueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une na geoire dorsale; une plaque dure en farme de petit bouclier, de chaque côté de 🏻 queue.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### L'ASPISURE SOHAR.

Hnit rayons aiguillonnés et trente-un rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale eu croissant, la couleur géné rale brune, des raies longitudinales violetles.

### L'ASPISURE ' SOHAR.

Ce poisson vit dans la mer d'Arabie ; il s'y tient aupres des rivages, et se nourrit, diton, des debris de corps organises qu'il tronve dans la vase déposée au fond des eaux. Ses dents sont cependant festonnées à leur sommet; et sa longueur est ordinairement assez considérable. L'espèce de fos-

1. Aσπις, en gree, signific bouelier; et oupa, queue,

sette dans laquelle on voit, de chaque côte de la queue, une sorte de plaque ou de bouclier osseux, brille souvent d'une belle couleur rouge; les nageoires sont épaisses ct violettes; une tache jaune est placée suf chaque pectorale 4.

1. 3 rayons à la membrane branchiale de l'aspisure soliar.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nagcoire de la queue.

## <sup>М</sup>инитинатий Шининанатина интерестрация интерестрация интинатина интерестрация интинатина инте CENT TRENTE-NEUVIÈME GENRE.

#### LES ACANTHOPODES,

Le corps et la queue tres-comprimés; de tres petites écailles sur la dorsale ou sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; Ponverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale; un ou deux piquans à la place de chaque thoracine.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

## . 1. L'ACANTHOPODE ARGENTÉ.

Huit rayons aignillonnés et trente-trois rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aiguillomés et trente-cinq rayons articulés à

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

celle de l'anus, la candale fourchue, la couleur générale argentée.

2. L'ACANTHOPODE BODDAERT.

Des bandes brunes et blenåtres.

# L'ACANTHOPODE ARGENTÉ

# ET L'ACANTHOPODE BODDAERT.

On trouve dans la mer des Indes l'argenté décrit par Linné, et ensuite par le professeur Bonnaterre, qui en a vu un individu dans le cabinet de mon célèbre collegue M. de Jussieu. Les écailles dont ce Poisson est revêtu sont lisses et brillantes; la dorsale alnsi que l'anale écanchrées en forme de faux ; les trois premiers rayons de la nageoire du dos beancoup plus courts que les autres; et les yeux coulcur de sang'.

Le boddaert porte le nom du savant naturaliste qui l'a fait connoître.

1. 6 rayons à la membrane branchiale de l'acanthopode argenté. 14 rayons à chaque pectorale. 16 rayons à la nageoire de la queue.

CENT QUARANTIÈME GENRE.

the management of the second s

### LES SÉLÈNES.

L'ensemble du poisson très comprimé, et présentant de chaque côté la forme d'un pentagone ou d'un tétragone; la ligne du front presque verticale; la distance du plus haut de la nuque au-dessus du muscau, égale au moins à celle de la gorge à la nageoire de l'annue au-dessus du muscau, égale au moins à celle de la gorge à la nageoire de l'anus; deux nageoires dorsales; un ou plusieurs piquans entre les deux dorsales; les premiers rayons de la seconde nageoire du dos s'étendant au moins au-delà de l'extrémité de la queue.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LA SÉLÉNE ARGENTÉE.

qualre rayons aiguillonnés à la première nageoire da dos, dix-sept rayons à la seconde,

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

dix-hult rayons à la nageoire de l'anus, l'extremité de la quene cylindrique et prolongée au milien de la caudale, qui est trèsfourchue , la couleur générale argentée.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nugevire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. La sélène quadrangulatre.

Quatre ou cinq piquans entre chaque nageoire dorsale, l'extrémité de la queue cylindrique,

#### ESPÈCE ET CABACTÈRES.

la caudale rectiligne, la partie postérieure du poisson terminée, en haut et en bas, par un angle presque droit, la couleur générale cendrée.

## LA SELÈNE ARGENTÉE:

Plumier a laissé un beau dessin de ce poisson, dont aucuu naturaliste n'a encore publié la description, et d'ont la figure se trouve dans les peitures sur vélin du Muséum d'histoire naturelle. On a comparé sa forme générale à celle d'un disque on de la lune; et voilà pourquoi on lui a donné dans l'Amérique méridionale, et dans quelques autres contrées du nouveau continent, le nom de lune que rappelle la dénomination générique de selene<sup>2</sup>, par la-quelle nons le désignons. Néanmoins cette forme générale n'est pas celle d'un disque; elle ne ressemble à celle de la lune que lorsque l'animal est vu de loin : elle est celle d'un véritable pentagone; et cette figure est d'autant plus remarquable, qu'un des côtés de ce pentagone termine la partie antérieure du dos, qui dés-lors est rectiligne, au lien d'être plus ou moins courbé dans le sens de la tête à la quene, comme le dos de presque tous les poissons. L'ouverture de la bouche n'est pas grande; ou ne voit à chaque narine qu'un orifice, lequel est très-allonge; l'œil est gros, et la prunelle large; la première dorsale petite et triangulaire; la seconde très étendue et en forme de faux, ainsi que l'anale, dont les premiers rayons sont cependant moins longs que ceux de la seconde nageoire du dos. Les pectorales sont grandes et un peu en forme de faux; mais chaque thoracine est très-petite. L'opereule n'est composé

1. Guaperva Maregravii, vulgò la lu c. Plu micr, pointures sur rélin déjà citées.

Nota. On verra facilement combien ce nom vulgaire de graperra a été appliqué à plusieurs espèces de chétodons, ou de poissons d'un autre geme.

2. LELATA, en grec, signific lune.

que d'une seule lame; la ligne latérale s'èlève et se recourbe beaucoup ensuite. Les écailles qui revêtent l'animal ne sont que trés-difficilement visibles; et néanmoins toute sa surface brille, au milieu des eaux, d'un éclat argenté et doux, assez semblable à celui de la lune, dont il porte le noul'iris resplendit comme une belle topaze; des reflets verdâtres et violets paroissent sur toutes les nageoires.

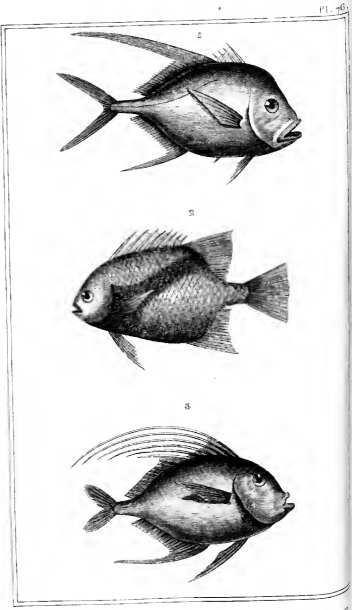
## LA SÉLÈNE QUADRANGU-LAIRE :

SLOANE a décrit et fait représenter ce poisson dans l'Histoire naturelle de la Jamaique. Ce thoracin a été inserit jusqu'à présent dans le genre des zées; mais il est évident qu'il appartient à celui des sélènes que nons avons cru devoir établir, et qu'il ne présente pas les caractères qui doivent distinguer les véritables zées.

La longueur de la sélène quadrangulaire est de cinq ponces anglais, et sa hauteur de quaire; la figure que chacun de ses côtés présente est bien indiquée par le nom spécifique qu'elle porte. L'onverture de 58 bouche est très petite; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, d'une rangée de deuls coartes et menues; la laugue arrondie dans une partie de son contour, el eartilagineuse; la première dorsale trèsétroite, et longue d'un pouce et demi auglais; la seconde triangulaire; la nageoire de l'anus égale par son étendue, semblable par sa forme, et analogue, par sa position, à cette seconde nageoire du dos; la ligne latérale trés courbre ; et la conleur géné" rale relevée par trois ou quatre bandes obliques et noires.

1. Pilot-fish.





1. La sélène argentee. 2. La sélène quadrangulair. 3. L'argyréiose vomer

....

### CENT QUARANTE-UNIÈME GENRE.

### LES ARGYRÉIOSES.

Le corps et la queue tres-comprimés: une scule nageoire dorsale; plusieurs rayons de cette nageoire terminés par des filamens très-longs, ou plusieurs piquans le long de chaque côté de la nageoire du dos; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la levre supérieure; les écailles très-petites; les thoracines très-allon $g^{e_{\mathbf{c}s}}$ ; des aignillons au devant de la nagevire du dos et de celle de l'anns.

#### ESPÈCE RT CARACTÈRES.

#### L'ARGYRÉIOSE VOMER.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale, un rayon aiguillonné et vingt-rayons andevant de l'anale et de la nageoire rayons aiguillonnés et vingt-un rayons attieures à la gorsale, inclusive apparer du de de la nageoire de l'anns ; deux aiguillons au-devant de l'anale et de la nageoire du dos, la caudale fourchue.

# L'ARGYRÉIOSE VOMER :

Les caux chaudes du Brésil, et les caux froides qui baignent la Norwège, nonrrissent également cet argyréiose; et c'est une nouvelle preuve de ce que nous avons dit, lorsque nous avons exposé dans un Discours particulier les effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons. La grande différence qui sépare le climat glacial de la Norwège et le climat brûlant du Bresil n'influe pas même d'une manière trèssensible sur les individus de cette espèce d'argyreiose vomer. Leurs formes sont semblables dans Phemisphere nord et dans l'hémisphère austral. Ils sont, et près du pôle arctique, et près du tropique du capricorne, egalement pares d'une belle conlcur argentine repandue sur presque toute leur surface, et rendue plus agréable par un heau bleu étendu sur toutes leurs nageoires; seulement des reflets d'azur oudulent au milieu des teintes d'argent des vomers du Brèsil, pendant que des tons de pourpre distinguent ceux de la Norwège.

Les uns et les autres se nourrissent de crabes et d'animaux à coquille; et comme ils trouvent en très-grande abondance de res crustacées et de ces mollusques sur les rives de la Norwège, aussi bien que sur

1. Appuptios, en grec, signific argenté; pflags. chair, par les Allemards; sileer skrubba, par les Suédois; solopletter, el gualist, par les Norwé-Riens; zilrersich, par les Hollandais; lurger siler sis, à la Jamaique; guaperra abacatuacelles du Brésil, ils vivent avec une égale facilité dans les mers de ces deux contrées. Ils y parviennent à la même longueur, qui est celle de quinze ou seize centimètres. Leurs muscles sont peu volumineux; leur chair est de bon goût en Europe et en Amérique; et leurs habitudes étant semblables dans l'ancien et dans le nouveau continent, on y emploie les mêmes procédés pour les pêcher : on les prend nonsculement au filet, mais encore à l'hame-

An reste, tous les vomers ont la dorsale deux fois décompée, et l'anale une fois échancrée en forme de faux; le second rayon de l'anale, et surtout le second et le troisieme rayons de la nageoire du dos, assez prolongés pour dépasser les pointes de la caudale; des thoracines dont la longueur égale celle du corps et de la queue pris ensemble; des écailles tres-difficilement visibles; la nuque et le dos très-élevés; la mâchoire inférieure plus longue que celle d'en haut, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointucs; un seul orifice à chaque narine; et la ligne latérale très-cuurhée.

On remarquera aisément les rapports qui lient le vomer avec la sélène argentée. et d'après lesquels les habitans du Brésil ont donné le nom vulgaire de quaperva à ces deux animanx 1.

4. 7 rayons à la membrane branchiale de l'argyréiose argenté,

18 rayons à chaque pectorale. 6 rayons a chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

### CENT QUARANTE-DEUXIÈME GENRE.

LES ZÉES.

Le corps et la queue trés-comprimés; des dents aux máchoires; une seule nageoiré dorsale; plusieurs rayons de cette naqeoire terminés par des filamens trés-longs of plusieurs piquans le long de chaque côté de la nageoire du dos; une membrane verticale placée transversalement au-dessous de la lèvre supérieure; les écailles très pt tites; point d'aiguillons au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anus.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourehue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. Le zéelongs-cheveux.

Trente rayons à la nageoire du dos, dix-neuf à celle de l'anus, six rayons de la nageoire du dos, et six rayons de l'anale, terminés chacun par un filament capillaire très-délié, et beaucoup plus long que la tête, le corps et la queue pris ensemble; les thoracines plus longues que le corps, la couleur générale argeutée. ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. Le zée ausé.

Vingt-qualte rayons à la dorsale, vingt rayons à la nageoire de l'anus, une rangée d'aiguille lons de chaque côté de la nageoire du dois l'ouverture de la bouche très-pelite, le misseau prenant une forme cylindrique, à la volonté de l'animal; la couleur générale argentée.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue vectiligne ou arrondie, et sans échanerure.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. Le zée forgeron.

Trente-deux rayons à la dorsale, vingt-six à l'anale, un long filament à chacan des rayons de la nageoire du dos, depuis le se-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

cond jusqu'au huitième inclusivement ; u<sup>pé</sup> raugée longitudiuale d'aïguillons de chaque côté de la dorsale , la caudale arrondie, la dorsale et l'anale trés-échancrées , une table noire et ronde sur chaque côté de l'anim<sup>al</sup>

### LE ZEE LONGS-CHEVEUX

ET LE ZÉE RUSÉ.

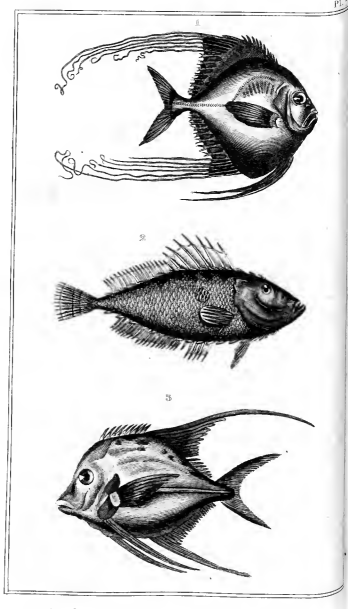
L'éclar que répand le zée longs-cheveux est très-doux à l'œil, parce que les écailles qui revêtent ce poisson ne pouvant être vues que difficilement, ses unances argentées ne sont pas réfléchies par des lames dures, larges et polies, qui renvoient avec vivacité et les couleurs et la lumière; mais ses teintes sont belles et riches; chaque opercule présente des reflets dorés; et cet or ainsi que cet argent sont comme eucadrés, par une distribution aussi noble que

gracieuse, au milieu d'un violet foncé el bien fondu qui règne sur toutes les par geoires.

La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure; chaque narine moult deux orifices; deux plaques forment chaque opercule : la ligne latérale est nés courbe près de la tête, et ensuite très droite.

Mais ce que l'on doit particulièrement remarquer dans la conformation de ce zète, ce sont l'excessive longueur et la térulie des filamens qui terminent plusieurs rayont de ses nageoires du dos et de l'anus. Ce filamens si déliés ne peuveut sertir ui à set mouvemens ui à sa défense; mais je ne ser





1. LÉ ZÉR LONGS CHEVEUX. 2. LE ZÉE FORGERON 3. LE GAL VERDATRE

rois pas surpris quand on apprendroit par quelque voyageur qu'ils ont influé sur les habitudes de ce poisson, au point de rendre ses mœurs très-dignes de l'observation du physicien. Il est probable que ce zée, qui ne peut pas employer beaucuup de force pour vaincre sa proie, ni pent-être une grande vitesse pour l'atteindre, à cause de la grande bauteur et de la petite épaisseur de son corps, qui doivent rendre sa natation penible, a recours à la ruse, que ses filamens lui rendent trés-facile. On pourroit croire que, par le moyen de ces longs appendices qu'il roule autour des plantes aquatiques et des petites saillies des rochers, il se maintient dans un état de repos qui lui permet de dérober aisément sa présence à de petits poissons, surtout lorsqu'il est à demi-caché par les végétaux ou les différens corps derrière lesquels il se place, et que, posté ainsi en embuscade, il oposté ainsi en embuscade, il emploie une partie de ces mêmes filamens, comme plusieurs osseux ou eartilagineux se servent des leurs, à tromper les poissons trop jennes et trop imprudens, qui, prenant ces fils agités en différens sens pour des vers mains on fluviatiles, se jettent sur ces prolongations animées, et se précipitent, pour ainsi dire, dans la gucule de leur ennemi.

Cette conjecture est, en quelque sorte, confirmée par ce que nous savons deja de la manta. la manière de vivre du zée ruse, que l'on

trouve a Surate, comme le longs-cheveux. Le rusé mérite en ellet, par ses petites manuenvres, le nom spécifique qui lui a ete donné. Il offre, dans les eaux donces de la côte de Malabar, des habitudes trèsanalognes à celles du cotte insidiateur, du spare trompeur, du chétodon soufflet, et du chétodon muscau-allongé; et eette ressemblance provient de la conformation Particulière de son museun, laquelle a beaucoup de tapports avec celle de la bouche des quatre poissons chasseurs que nous veuons de nommer.

La machoire inférieure du zée rusé s'élève dans une direction presque droite; lorsque l'animal la baisse pour ouvrir la bouche, elle entraîne en bas la mâchoire supérieure, et le nuseau est chaogé en une sorte de long cylindre, à l'extrémité duquel Paroît l'ouverture de la bouche, qui est tres petite, et qui, par ce mouvement, se trouve descendue an-dessons du point qu'elle occupoit. Cette ouverture reprend sa première place, lorsque l'animal, retirant vers le haut sa machoire supérieure,

LACEPEDE. III.

relève l'inférieure, l'applique contre celle d'en haut, fait disparoître la forme cylindrique du museau, et ferme entièrement sa bouche. Ce cylindre allongé, que l'animal forme toutes les fois et aussi vite qu'il le veut, lui sert de petit instrument pour jeter de petites gonttes d'eau sur les insectes qui volent auprès de la surface des lacs ou des rivières, et qui, ne pouvant plus se soutenir sur des ailes mouillées, tombent et deviennent sa proje.

Chacun des operentes du rusé est d'ailleurs composé de deux pièces; sa dorsale peut être pliée et cachée dans une fossette longitudinale, que bordent les deux rangées d'aiguillons indiquées sur le tableau du genre. Ce zée paroit revêtu, sur toute sa face, d'une feuille d'argent qui présente des taches noires et irrégulières sur le dos, et de petits puints noirs sur les côtés; sa chair est grasse ainsi qu'agréable au goût; et lorsqu'on veut le prendre à l'hameçon, on garnit cet instrument d'insectes ailes.

Les peintures chinoises que l'on conserve dans la bibliothèque du Museum national d'histoire naturelle offrent la figure d'un zée qui peut-être forme une espèce particulière, et peut être n'est qu'une variété du rusé. Il paroit en différer par trois caractères : une anale beaucoup plus longue; un rayon de chaque thoracine trèsallonge; et une ligne laterale non interrompue 1.

### LE ZEE FORGERON 2.

Ce zée se trouve dans l'Océan atlantique et dans la Méditerranée. Dès le temps d'Ovide, il avoit été observé dans cette der-

- 1. 7 rayons à la membrane branchiale du zče longs-chevcux.
  - 47 rayous à chaque pectorale. 5 rayons a chaque thoracine.
  - 21 rayons à la nageoire de la queue.
  - 7 rayons à la membrane branchiale du zée rusé
  - 46 rayons à chaque pectorale!
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 48 rayons à la caudale.
- 2. Dorée, poule de mer, en France; coq, lau, sur quelques côtes françaises de l'Océan ; iroueic, saint pierre, rode, dans quelques départemens méridionant de France; gal, en Espagne; il pesce fabro, en Sardaigne; laurata, à Malte; fidro, en Dalmatie; christophoron, par des Grecs modernes ; pesce san-piedro, citula, rotula, en Italie ; saint-pater fisch sonnen fisch, meerschmid , en

nière mer; Pline savoit que, très-recherché par les pècheurs de l'Océan, ce poisson étoit depnis très-long-temps préfèré à presque tous les autres par les habitans de Cadix; et Columelle, qui étoit de cette ville, et qui a écrit avant Pline, indique le nom de zée comme donné très-anciennement à ce thoracin. Cet anteur connoissoit, ainsi que Pline, le nom de forgeron, que l'on avoit employé pour cet osseux, particuliérement sur les rivages de la mer Atlantique, et que nous lui avons conservé avec Linné et plusieurs autres naturalistes modernes.

Dans des temps bien postérieurs à ceux d'Ovide, de Columelle et de Pline, des idées trés-différentes de celles qui occupoient ces illustres Romains lirent imaginer aux habitans de Rome que le zée dont nous dounons une notice étoit le même animal qu'un poisson fameux dans l'histoire de Pierre, le premier apôtre de Jésus, et que tous les individus de cette espèce n'avoient sur chaeuu de leurs côtes une tache ronde et noire que parte que les doigts du prince des apôtres s'étoient appliqués sur un endroit analogue, lorsqu'il avoit pris un de ces zées nour obeir aux ordres de son maître; et comme les npinous les plus extraordinaires sant celles qui se répandent le plus vite et qui durent pendant le plus de temps, on donne encore de nos jours, sur plusieurs cotes de la Méditerranée, le nom de poisson de saint Pierre au zée forgeron, Les Grecs modernes l'appellent aussi poisson de saint Christophe, à cause d'une de leurs légendes pieuses, que l'on ne doit pas s'attendre à trouver dans un ouvrage sur les seiences naturelles. Mais il est résulté de cette sorte de dédicace que le forgeron a été observé avec plus de soin, et beaucoup plus tôt connu que plusieurs antres poissons. Il parvient communément à la longueur de quatre ou cinq décimétres: et il pese alors cinq ou six kilogrammes, 11 se nourrit des poissons timides qu'il poursuit auprès des rivages lorsqu'ils viennent y pondre on y feconder leurs onfs. Il est si vorace, qu'il se jette avec avidité et sans ancun disceruement sur toute sorte d'appâts; et l'espèce d'audace qui accumpagne cette voracité ne doit pas étonner dans un zee qui, indépendamment des dimensions

Allemagne; heringskænig, on roi des harengs, aupres de Hambourg et de Heilligeland; skrabba, en Suède; sonnenvis, en Hollaude; dorn, en Angleterre.

de sa bonche, et du nombre ainsi que de la force de ses dents, a une rangée longitit dinale de piquans, non-sculement de chaque eôté de la dorsale, mais encore à droite et à ganche de la nageoire de l'anus. D'ailleurs ees aiguillans sont très durs, et les sep' ou buit derniers sont doubles. Les luit on neuf premiers piquans de la nageoire du dos peuvent être considérés de chaque côte comme des apophyses des rayons aignillon nes de cette nageoire; et les deux rangs d'aignillous recourbés et contigus qui acenmpagnent la partie antérieure de l'anale se prolougent jusqu'à la gorge, en garnissant le dessous du corps de deux la mes dentelées comme celle d'une scie. A toutes ces armes le forgerou rénnit encore deux pointes dures et aiguës, qui partent de la base de chaque pectorale, et se dir! gent verticalement, la plus courte vers le dos, et la plus longue vers l'anns.

La machoire inférieure est plus avancée que la supérieure; celle-ci pent s'étendre à la volonté de l'animal. Les yeux sont gros et rapprochés; les narines ont de grands orifices, les branchies une large ouverture, et les opercules chaeun deux lames; les

écailles sont très-minces.

L'ensemble du poisson ressemblant un peu à un disque, au moins si l'on en retranchoit le museau et la caudale, il n'est pas surprenant qu'on l'ait comparé à une rone, et qu'on ait donné le nom de rondelle à l'animal. Sa couleur générale est mélée de peu de vert et de beaucoup d'or, et voilà pourquoi il a été appelé doré; mais sa parure, quoique trés-riche, paroit enfumée; des teintes noires occupent le dos, la partie anterieure de la nageoire de l'anus, ainsi que de la dorsale, le museau, quelques portions de la tête; et c'est ce qui a fait nommer ce zée forgeron.

Ses pectorales, ses illoracines, la partié postérieure de la nageoire du dos, et celle de l'anale, sont grises; et la caudale est grise avec des raies jaunes on dorées.

L'estomac est petit, le canal intestinal trés-sinueux, l'ovaire double, ainsi que la laite. On compte trente-une vertébres à Pépine du dos. La charpeute ossense, excepté les parties solides de la tête, a les plus grands rapports avec celle des pleuronectes dont nous allons nous occuper; et cette analogie a été partieulièrement remarquée par le savant professeur Selmet der.

De même que quelques balistes, quelques cottes, quelques trigles, et d'autres

poissons, le forgéron peut comprimer assez rapidement ses organes intérieurs, pour que des gaz violemment presses sertent par les ouvertures branchiales, froissent les opercules, et produisent un leger bruissement. Cette sorte de bruit a été comparée

à un grognement, et a fait donner le nom de truie au zée dont nous parlons 1.

1. 7 rayons à la membrane branchiale du zée forgeron.

12 rayons à chaque pectorale.

9 rayons à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

### CENT QUARANTE-TROISIÈME GENRE.

Manufacture and the second sec

#### LES GALS.

Le corps et la queue tres-comprimes; des dents aux machoires; deux nageoires dorsales; plusieurs rayons de l'une de ces nageoires terminés par des filamens très longs, ou plusieurs piquans le long de chaque côté des nageoires du dos; une membrane verticale placée transversalement au dessous de la levre supérieure; les écailles tréspetites; point d'aiguillons au devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anus.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE GAL VERDATRE.

Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, cette dorsale très-basse, dix-sept rayons à la secon aiguillonnés à la première nageoire du dos, cette dorsale très-basse, dix-sept rayons à la caudale fonrelue. la couleur généà la seconde, quinze rayons à la nageoire de l'anus, la caudale fourchue, la couleur générale venta, rale verdûire.

## LE GAL VERDATRE :

Dans quelles mers ne se trouve pas ce gal verdâlre? On l'a vu an Brésil, à la Jamaique, aux Antilles, auprès du Groenland, dans les Indes orientales, dans la Méditerrance. Sous tous ces climats si difference rens, et inème si appusés, il présente les mêmes habitudes, les mêmes formes, les memes couleurs, les memes dimensions. Il offre ordinairement, dans toutes les caux salees qui le nourrissent, une longueur de près de deux décimètres. 11 recherche les

1. Coq de mer, lime, par les Français; serdu', à Malte; meerkan, en Allemagne; sosmed, bollinsistement de l'acceptant de l'acc liestulernak, en Groenland; meerhalm, bonte laertje, en Halland, en Groenland; meerhalm, bonte laertje, en Hollande; larger silverfish, à la Jamaïque; abacatuaja, au Brésil; petac gallo, par les Portugais du Brésil; then happelle, aux Indes orien-

tres petits poissons, et les vers ou les insectes qui habitent au fond ou à la surface de l'Ocean. Il fait entendre, suivant Pisun, un bruissement semblable à celui du zée forgeron. Sa chair est de bon goût. Ses écailles ne penvent être vues que tres difficilement, tant elles sont petites. Chaque narine a deux orifices. La nuque est tresrelevée et un peu bombée. La ligne latérale s'élève, se courbe, descend, se recourbe de nouvean, et va ensuite très-directement jusqu'à la nageoire de la queue. Les nageoires sont d'un beau vert; et les côtés d'un argenté brillant 1.

1. 7 rayons à la membrane branchiale du gal verdâtre.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine, dont les premiers rayons sont très-allongés,

24 rayons à la nageoire de la queue.

### <sup>М</sup>ИНТИТИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИТЕТИВИВИТЕТИВИМ.

### CENT QUARANTE-QUATRIÈME GENRE.

#### LES CHRYSOTOSES.

Le corps et la queue très-comprimés; la plus grande hauteur de l'animal, ébage obpresque égale à la longueur du corps et de la queue pris ensemble; point de dents aux màchoires; une seule nageoire dorsale; les écailles très-petites: point d'aignillons au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anus; plus de huit rayons à chaque thoracine.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CHRYSOTOSE LUNE.

Un ou denx rayons aiguillonnés et quarante-six rayons articulés à la dorsale, un rayon aiguillonné et trente cinq rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale fourchue, la couleur générale dorée.

### LE CHRYSOTOSE: LUNE.

C'est un grand et magnifique poisson que ce chrysotose, que Duhamel et Pennant ont décrit, et que le professeur Gmelin, ainsi que le professeur Bonnaterre, ont inscrit dans le genre des zées, mais qui n'appartient pas à ce geure, et qui n'est encore qu'imparfaitement connu. Un individu de cette superbe espèce, très bien conservé dans le Muséum national d'histoire naturelle, et qui pourroit bien être celui sur lequel Duhamel a fait sa description, nous a présenté tous les traits distinctifs de ce heau chrysotose. Ce poisson osseux a beaucoup de rapports avec le cartilagineux anquel nous avons conservé le nom de diodon lune; mais, independamment d'autres grandes différences qui l'en séparent, il ne réfléchit pas les mêmes nuances. Lorsqu'il resplendit auprès de la surface de la mer, il ne renvoie pas une lumière argentipe comme celle de la lune; il brille de l'éclat de l'or; et c'est au disque solaire plutôt qu'à celui de l'astre des nuits, qu'il auroit fallu comparer la surface richement décorée qu'offre chacun de ses côtes. Plusieurs reflets d'azur, d'un vert clair, et d'argent, se jonent sur ce fond doré, au milieu d'un grand nombre de taches conleur de perle on de saphir; les nageoires sont du rouge le plus vif; et c'est ce qui a fait dire à un observateur, que l'on devroit regarder ce chrysotose comme un seignenr de la cour de Neptune, en habit de gala 2.

1. Le nom générique de chrysotose vient du mot grec 10050505, qui signifie doré.

2. Note manuscrite envoyée à Guénaud de

y = 450 m

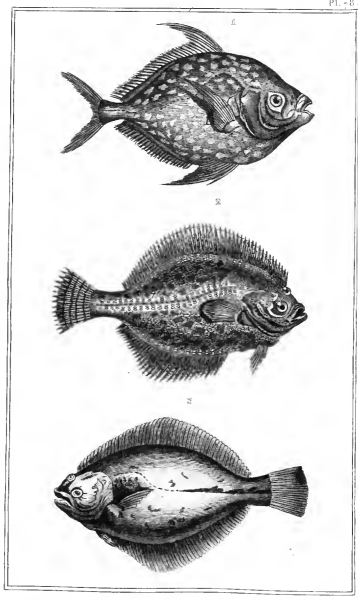
Lorsque ce poisson lune parvient à des dimensions très-étendues, et par exemple lorsqu'il a soixante-six centimètres de hanteur (sans y comprendre les nageoires du dos et de l'anus) sur dix ou onze décimetres de longueur totale, ainsi que l'individu du Museum d'histoire naturelle, il pèse prés de vingt kilogrammes. On ne distingne pas, sur cet individu du Muséum, de ligne latérale; la levre supérieure étoit extensible; la mâchoire inférieure est plus longue que la supérienre; la dorsale est en forme de faux ; l'extrémité de la queue, très-basse et cylindrique, s'avance au milien de la base de la caudale; les écailles sont unies; on n'en voit pas sur les operenles; les yeux sont ronds, gros et saillans 1.

On ne rencontre que très-rarement les chysotoses lunes. Lorsqu'on en montra ma Dieppe, il y a plusieurs années, les plus auciens pècheurs voyoient cette espèce pour la prèmière fois. Les individus que les naturalistes ont observés avoient été pris sur les côtes françaises on anglaises de l'Océan atlantique. Il paroît cependant que le chrysotose que nons décrivons habite aussi dans les mers de la Chine; nons avons cru, en effet, reconnoître une variété de cette lune dans une des peintures chinoises qui fout partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle.

Montbelliard, et que Buffon, à qui il l'avoit remise, m'a donnée dans le temps.

- 4, 20 rayons a chaque pectorale du chryso 10 e lune.
  - 1 rayon aiguillonné et 8 ou 9 rayons articulés à chaque thoracine.
  - Le premier et le dernier rayons de la caté dale, signillonnés.





1. LE CHRYSOTOSE LUNE. 2. LE PLEURONECTE FLETAS 5. LE PLEUROMECTE LIMATIDE.

### CENT QUARANTE-CINQUIÈME GENRE.

#### LES CAPROS.

Le corps et la queue très-comprimés et très-hauts; point de dents aux máchoires; deux nageoires dorsales; les écailles très-petites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anus.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CAPROS SANGLIER.

Neuf rayons à la première nageoire du dos , vingt-trois à la seconde , trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anus , la caudalc sans échancrure.

### LE CAPROS SANGLIER:

La mer qui haigne les rivages de la Ligurie et ceux de la Campagne de Rome nourrit ce poisson', que l'on n'y pêchoit cependant que très-rarement, du temps de Rondelet. Ge thoracin a le muscau avancé, un peu cylindrique, terminé par unc ouverture assez petite et par une lèrre supérieure facile à étendre, ce qui donne à cette partie de la tête quelque ressemblance avec le groin d'un cochon ou d'un sanglier; et cette analogie l'a fait désigner par le nom spécifique que nous lui avons conservé, ainsi que par celui de capros, qui, en grec, signifie sangtier ou verrat,

1. Rondo, à Rome; strivale, lucerna, pesce pavolto, aux environs de Génes. et dont nous avons fait son nom générique. D'ailleurs, les écailles dont ce poisson est revêtu sont frangées sur leurs bords; ct l'on n'a pas manqué de trouver un assez grand rapport entre les brins écailleux de ces franges et les soies du cochon.

La ligne latérale de ce capros est trésrecourbée et même ondulée; sa couleur générale paroît rougeâtre; l'extrémité de sa caudale est peinte d'un rouge de minium.

Au reste, on le recherche d'autant moins que sa chair est dure, et répand quelquefois une mauvaisc odeur 1.

1. 7 rayons à la membrane branchiale du capros sanglier.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

# CENT QUARANTE-SIXIÈME GENRE.

#### LES PLEURONECTES.

Les deux yeux du même côté de la tête.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite; la caudale fourchue, ou échancrée en croissant.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

### 1. Le pleuronecte flétan.

Cent sent rayons à la nageoire du dos, quatrevingt-deux à celle de l'anus, la caudale en croissant, la couleur du côté droit grise où noirâtre.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 2. LE PLEURONECTE LIMANDE.

Soixante-six rayons à la dorsale, soixante-ur rayons à la nageoire de l'anus, la caudalr un peu échancrée en croissant, les écaille dures et dentelées, la ligne latérale parlant de l'origine de la dorsale, entourant la pectorale en demi-cercle, et allant ensuire directement jusqu'à la caudale.

### DEUXIÈME SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite ; la caudale rectiligne ou arrondie , et non échancrée.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. LE PLEURONECTE SOLE.

Quatre-vingt-un rayons à la nageoire du dos, soixante-un à l'anale, la caudale arrondie, la dorsale étendue jusqu'an bout du museau, la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure, le corps et la queue allongés.

#### 4. LE PLEURONECTE PLIE.

Soixante-huit rayons à la nageoire du dos, cinquante-quatre à celle de l'anus, la candale arrondie, cinq ou six éminences sur la partie antérieure de la ligne latérale, les écailles minces et molles, le côté droit marbré de brun et de gris, avec des taches oranges.

#### 5. LE PLEURONECTE PLEZ.

Cinquante-neuf rayons à la nagcoire du dos, quarante-quatre à l'anale, la caudale arrondie, un très grand nombre de petits piquaus sur presque toute la surface du poisson.

#### 6. LE PLEURONECTE FLYNDRE.

Quatre-vingt-neuf rayons à la dorsale, soixanteonze à l'anale, la candale arrondie, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, la ligne latérale droite; les écailles grandes et rudes; le côté droit d'un gris cendré, avec des taches brunes et rougeâtres.

#### 7. LE PLEURONECTE POLE.

Cent donze rayons à la nageoire du dos, cent dent rayons à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, les écailles ovales, molles et lisses, les dents obtuses; le côté droit d'un rouge brun.

#### 8. LE PLEURONECTE LANGUETTE.

Soixante-huit rayons à la dorsale, cinquantecinq à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, les dents aiguës, l'anus situé sur le côté gauche, les écailles rudes, la nageoire du dos étendue presque jusqu'à l'extrémité du museau.

#### 9. LE PLEURONECTE GLACIAL.

Cinquante-six rayons à la nageoire du dos, trente-neuf à l'anale, la caudate arrondie, les deux côtés du corps et de la queue doux au toucher, les rayons du milieu de la dorsale et de la nageoire de l'arms hérissés de très-petits piquaus, une proéminence osseuse et rude auprès des yeux, le côté droit brunàtre.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 10. LE PLEURONECTE LIMANDELLE.

Quatre-viugts rayons à la nageoire du dos, les dents obtuses, les éceilles arrondies et lisses, les lèvres grosses, l'ouverture de la honche petite, la caudate presque rectiligne, le côté droit d'un brun clair, avec des taches blanches, et des taches d'un brun foncé.

#### 11. LE PLEURONECTE CHINOIS.

La nageoire du dos ne commençant qu'au-delà de la muque, cette nageoire très-basse jusqué vers le milieu de la longueur totale du poisson; vingt-trois ou vingt-quatre aiguillons gros et courts, placés le long du côtégauché de la partie antérieure de cette nageoire d'autres aiguillons semblables situés le loug du côté gauche de la partie antérieure de l'auale, la caudate très-grande, très-distincte de l'auale et de la dorsale, arrondie, et presque en forme de fer de lance; le côté droit de l'animal, d'une couleur brune, avec des points noirs arrangés en quinconce.

#### 12. LE PLEURONECTE LIMANDOIDE.

Soixante-dix-neuf rayons à la nageoire du dos, soixante-trois à celle de l'anus, la candale arrondie en forme de fer de lance, et trèsséparée de l'anale et de la dorsale, le corps et la quene trèss-allongés, la lique latérale large et droite dans tout son cours, he écailles grandes et dentelées, le côté droit d'un brun jaunâtre, et sans taches, ni hunles, ni raies.

#### 13. LE PLEURONECTE PÉGOUZE.

Le corps et la queue allongés, les pectorales rectilignes, la dorsale et l'anale plus hautes vers la caudale que vers la tête, les érailles très-difficiles à voir, et très adhèrentes à la pean; de sept à neuf taches grandes, rondes et noirâtres, sur le côté droit.

#### 14. LE PLEURONECTE CEILLÉ.

Soixante-six rayons à la dorsale, cinquantecinq à la nageoire de l'anus, trois rayons à chaque pectorale, quatre taches rondes, noires et bordées de blane, sur le côté droit; une bandelette noire sur la queue,

#### 45. LE PLEURONECTE TRICHODACTYLE.

Cinquante-trois rayons à la nageoire du doss quarante-trois à l'anole, quatre rayons à la pectorale droite, celle de gauche très-petiteles écailles rudes, le côté droit brun, avec des taches noiraires.

### TROISIÈME SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite; la caudale pointue, et réunie avec la nageoire du dos et celle de l'anus.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

### 46. Le pleuronecte rébre.

Quatre vingt-un rayons à la dorsale, quarantehuit à la nageoire de l'anus, quatre rayons à chaque pectorale, le corps et la queue tres-allonges, la ligne laterale droite, le côte droit blanchûtre, avec des baudes transversales brunes, très-longues, réunies ou rapprochées deux à deux.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 47. LE PLEURONECTE PLAGIEUSE.

Le corps et la queue allonges, les écailles un peu rudes, le côté droit grisâtre.

### 18. LE PLEURONECTE ARGENTÉ.

Le corps et la queue allongés, la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure , la ligne latérale droite, le côté droit argénté.

### QUATRIÈME SOUS-GENRE.

Les deux yeux à gauche; la caudule rectiligne ou arrondic, et sans échancrure.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 19. LE PLEURONEGTE TUREOT.

Soixante-sept rayons à la nageoire du dos , quarantesix à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, le côté gauche parsemé de tubercules osseux, un peu larges à leur base, et poin-

### 20. LE PLEURONECTE CARRELET.

Soixante-onze rayons à la nageoire du dos, cinquante-sept à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie; l'ouverture de la bouche assez grande, et arquée de chaque côté, la hauteur totale du corps presque égale à la longueur totale de l'animal, les écailles ovales et unies, la ligne latérale d'ahord très-consta courbée, et ensuite droite, le côté gauche marbré de brun et de jaunâtre, ou de rou-

### 21. LE PLEURONECTE TARGEUR.

Qualre-vingt nenf rayons à la nageoire du dos, solzanie-init à celle de l'anus, la caudale arrondie, la lianteur du corps très-grande, les écailles dentelées, le côté gauche parsemé de points ronges, et de taches noires, rondes,

### 22. LE PLEURONECTE DENTÉ.

Quatre-vingt-six rayons à la dorsale, soixantesix a la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, les rayons de cette dernière nugcoire garnis d'écailles, le corps et la queue allongés et lisses, les dents aigues et très-apparentes.

### 23. Le pleuronecte moineau.

Cinquante-neuf rayons à la dorsale, quarantetrois à l'anale, la caudale arrondie, le corps

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

et la queue un peu allongés, une série de petits tubercules osseux et piquans, le long de la nageoire du dos, de celle de l'anus, et de chaque côté de la partie antérieure de la ligne latérale ; le côté gauche marbré de gris, et d'un jaune brunâtre.

#### 24. LE PLEURONECTE PAPILLEUX.

Cinquante-huit rayons à la nageoire du dos, quarante - deux à l'anale, la ligue latérale courbe, le corps garni de papilles.

#### 25. LE PLEUBONECTE ARGUS.

Soixante-dix-neuf rayons à la dorsale, soixanteneuf à l'anale, la caudale arrondie, les yeur inégaux en grandeur, et inégalement éloignés du bout du museau; les pectorales inégales en surface, les écailles petites et molles, le côte gauche d'un jaune clair, avec des points bruns, de petites taches bleues, et d'autres taches plus grandes, jaunes, pointillées de brun , et entourées de bleu en tout ou en partie.

#### 26. LE PLEURONECTE JAPONAIS.

Un très-grand nombre de rayons aux nageoires du dos et de l'anus, cinq rayons à chaque thoracine la langue rude.

### 27. LE PLEURONECTE CALIMANDE.

Le côté gauche chagriné, et jaspé de différentes couleurs; la machoire inférieure très-relevée.

### 28. Le pleuronecte grances-écailles.

Soixante-neuf rayons à la dorsale, quarantecinq à la nageoire de l'anus, la caudale arESPÈCE ET CARACTÈRES.

rondie, les écailles grandes, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, la langue lisse, pointue, et un peu libre dans ses mouvemens, la ligne latérale un peu courbée vers le bas, le côté ganche d'un jaune brun ou blauchâtre, une tache foncée sur chaque écaille.

29. LE PLEURONECTE COMMERSONNIEN,

Quatre-vingt-dix rayons à la nageoire du dos,

LE

### PLEURONECTE FLÉTAN .

Quels droits le flétan n'a-t-il pas à l'attention du physicien! Il tient, par sa grandeur, une place distinguée auprès des cétacées; il rivalise, par le volume, avec plusieurs de ces énormes habitans des mers; il nage l'égal de presque tous les poissons les plus remarquables par leur longueur on par leur masse; sa conformation est extraordinaire; ses habitudes sont particulières; ses actes et les organes qui les produisent frappent d'autant plus l'observateur, que, par une suite de sa taille dêmesurée, aucun de ses traits ne se dérobe à l'æil, aucun de ses mouvemens ne lui échappe : et comment l'imagination ne seroit-elle pas émue par la réunion de dimensions, de formes et de mouvemens trèsélevés au-dessus des mouvemens, des formes et des dimensions que la Nature a le plus multipliés?

Le flétan, comme lous les autres pleuronectes, a le corps et la quene très-comprimés. Il forme parmi les osseux, et avec les poissons de son genre, les analognes de ces cartilagineux auxquels nous avons conservé le nom de raies. L'épaisseur des pleuronectes est même plus petite à proportion de leur longneur, que celle des raies les plus déprimées. Il y a néaumoins

4. Faitan, dans quelques départemens de la France; keilbot, en Hollande; heilbut, hilibut, à Hambourg; kelleflynder, en Danemarck; haelflundra, en Suède; queite, sandskiebe, skrobbe flynder, en Norwège; baldes, en Laponie; flydra, heilop fish, en Islande, queite-barn, lorsqu'il est petit, dans le Groenland; stycing, lorsqu'il est d'une longueur moyenne (tbid.); neturnack lorsqu'il est graud (ibid.); helibue, turbut et turbot, en Angleterre.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

soivante dix à celle de l'anus, la candale an rondie, la pectorale denie plus petite que la gauche, la mâchoire supérieure plus avait cée que l'inférieure, la dorsale étendue depuis le bout du museau jusqu'à la queue, l'œil su périeur plus avancé que l'autre, la ligne la térale un peu courbée vers le haut et ensuité vers le bas, le corps et la queue allongés, lo écailles très-petites, le côté gauche blanchétre avec des taches d'une couleur pâle, ou rougeâtre, et d'une nuance foible.

cette différence essentielle entre la couformation générale des raies et celle des pleuronectes, que ceux-ci sont aplatis latéralement, c'est-à-dire, de droite à gauche, od de gauche à droite, pendant que les raies le sont de hant eu has,

Cette compression exercée sur les côtés des pleuronectes n'est cependant pas la scule altération qu'ait éprouvée la totalité du poisson. Le corps et la queue out éte soumis uniquement à cette manière d'éut que nous avans déjà vue, quoiqu'à un de gré inférieur, dans plusieurs poissons, el particulièrement dans les chétodons, les acanthures, les sélènes, les zées, les chry sotoses, etc. ; mais la tête a subi une seconde modification. Ou diroit qu'après avoir ett aplatie, comme celle des zées et des chéte dons, par une force agissant sur ses côtes elle a été défigurée par une puissance qui joui d'un mouvement composé; cette se conde eause, à laquelle il faudroit rappor ter une grande partie de la figure qu'elle presente, l'auroit tordue, pour ainsi dire-Elle auroit commencé par peser de hant ch bas; et avant de penetrer tres avant dans les portions osseuses et solides, elle auroil tourné en quelque sorte à droite on à gau che, de manière à entraîner avec elle 165 organes de la vue, et souvent ceux de l'or dorat.

On sent aisément que, d'après cette supposition, les deux yeux et les deux nariués auroient dù, à la fin de l'action de la force comprimante, se trouver simés ou à droite on àgauche, suivant le côté vers lequel la puissance auroit fiéchi sa direction; et c'est en esset equ'en observe dans les pleuronectes, et ce qui forme le caractère distiuctif du genre qu'ils composent.

Tout le monde sait que les animaux tant vertébrés que dénués de vertébres, animés par un sang rouge on nourris par un sang blanc, ont des yeux plus ou moins gross plus ou moins rapprochés, plus ou moins élevés, plus ou moins nombreux; mais aucun auimal, excepté les pleuronectes, ne présente dans ses yeux une position telle, que ses organes soient situés uniquement à droite ou à gauche de l'axe qui va de la têtra l'extrémité opposée. Nous ne consissous, du moins dans ce moment, que les pleuronectes qui n'aient pas leurs yeux distribués avec symétrie de chaque côté de cet axe longitudinal; et cet exemple unique auroit dû seul attacher un grand intérêt à l'observation des poissons que nous allons décrire.

De la conformation que nous venons d'exposer, il est résulté nécessairement que la l'extrémité supérieure du museau, mais à un des côtés de la tête. C'est aussi à un seul côté de cette même partie de l'animal que se rendent les deux nerfs optiques, quoique croisés l'un par l'autre, ainsi que dans tous les autres poissons, et dans tous les animaux vertébrés et à sang rouge.

Nous avons déjà vu ' que le cerveau, cet organe dont les nerfs tirent leur origine, étoit plus petit dans les plenroncetes que dans presque tous les poissons cartilala cavité qui contient cette source du système nerveux n'a t-elle pas dù, en effet, une double et plus grande compression?

1. Control de la Sura de La Cavité de la passion de la petite dans une tête qui a subite double et plus grande compression?

L'os intermaxillaire est moins développé dans le côte qui a porté l'effort de la seconde aussi-bien que de la première force comprimante et altératrice.

Les côtes qui servent à consolider les parois de l'abdomen, et à donner un peu plus de largeur au corps, sont cependant si couries, que plusieurs auteurs ont nic leur existence.

La cavité du ventre est fermée, du côté de la queue, par l'apophyse inférieure de la première vertèbre caudale; et cette apophyse est très-longue, assez grosse, arrondie en avant, et terminée en bas par un piquant ordinairement très-fort.

L'estomac contenu dans cette cavité parofit comme un rensiement du canal alimentaire. Le pylore est souvent dénué d'appendices ou de petits cœcums; quelques néanmoins on le voit garni de deux ou trois de ces poches ou tuyaux membraneux; le foie est sans division et pen étendu; l'abdomen se prolonge des deux

côtés des apophyses inferieures des vertébres de la queue; une partie des intestins est placée dans ces extensions abdominales, ainsi que la laite on les ovaires.

Saus ces deux prolongations, la cavité générale de l'abdomen auroit en des dimensions trop resserrées pour le nombre et la grandeur des organes intérieurs qu'elle doit renfermer.

Nous venons de dire que les deux yenx sont situés du même côté de la tête; mais, indépendamment de ce défaut remarquable de symétrie, relativement à l'axe longitudinal du poisson, ils en présentent fréquemment un second par une inégalité frappante dans leur volume. Ces deux orgaues ne sont pas toujours aussi gros l'un que l'antre; et lorsqu'ils offrent cette inégalité si extraordinaire, c'est quelquefois l'œil supérieur qui l'emporte sur l'œil inférieur, et d'autres fois l'œil inférieur qui surpasse le premier en grandeur.

Ces yeux, au reste, peuvent être placés de trois manières différentes : dans plusiems pleuronectes, ils sont situés sur la même ligne verticale; mais, dans quelques-mns de ces poissons, l'œil d'en-hant est plus rapproché du museau que celui d'en-bas; et dans quelques autres, l'œil d'en-has est au contraire plus avancé que eelui d'en-haut.

Il est aussi des espèces de pleuronectes dans lesquelles la uageoire pectorale, attachée au côté sur lequel ou voit les yeux, est plus étendine que celle de l'autre côté; et l'on seroit tenté de croire que la petitesse de la pectorale opposée provient de ce que cette sorte de bias ou de main appartenant à la surface de l'animal, qui repose très souvent sur la vase ou sur le sable, a été arrêtée, dans son développement, par les frottemens qu'elle a dû éprouver contre le foud des mers, et par la compression que lui a fait subir le poids du corps, qu'elle a dû supporter en trèsgrande partie.

La position des pleuronectes qui se reposent ou qui nagent est en effet bien differente de celle des antres poissons osseux
ou cartilagineux, cylindriques ou aplatis,
qui parconrent, dans le seiu des caux, un
espace plus ou moins étendu, ou appuient
sur les rochers on sur le limon leur eorps
plus ou moins fatigné. Dans l'inaction, de
même que dans le monvement, les pleuronectes sont tonjours renverséssur le côté;
et nous n'avons pas besoin de faire remarquer que le côté tourné vers le fond de la

<sup>1.</sup> Discours sur la nature des poissons.

mer est, dans tous les momens de leur existence, celui qui est dénué d'yeux : lorsque leurs yeux sont à droite, le côté gauche est l'inférieur; et ils voguent ou s'arrêtent, le côté gauche tourné vers la surface de l'eau, lorsque leurs yeux sont à gauche.

C'est de cette manière très-particulière de nager que leur est venu le nom de pleuronectes : elle est une dépendance du déplacement de leurs yeux, soit que l'on veuille cruire que cette réunion des deux yeux sur une seule face de la tête les ait forces à ne se mouvoir qu'en tournant vers le bas le côté opposé à cette face, afin de tenir les organes de la vue dans la position la plus favorable à la vision; soit que l'on préfère de penser qu'un très-grand aplatissement lateral ne leur a pas permis de tenir leur corps et leur queue dans un sens vertical, comme les autres poissons; que les efforts de leurs pectorales très-petites et très-foibles n'ont pas pu maintenir en équilibre une lame très-étroite, trèshaute et tres-exposée, par consequent, à l'agitation tumultueuse des flots; que renverses bientôt sur un de leurs côtés, forces de conserver cette position, et obligés de nager dans cette posture, ils ont commencé une suite de tentatives perpétuellement renouvelées, pour ne pas perdec tout-à-fait l'usage de l'œil attaché au côté inférieur ; qu'après un très-long-temps, et même après une très grande série de générations, des alterations successives dans l'organisation extérieure et intérieure de la tête auront amené l'œil inférieur, de proche en proche, jusque sur le côté supérieur, et par ce transport auront produit, sans doute, une position des organes de la vue bien extraordinaire, mais neanmoins auront fait naître, dans la structure de la tête, des changemens bien moins grands et bien moins profonds que les modifications apportées par le temps et par une contrainte permanente dans les parties molles ou solides de plusieurs autres animaux.

En considérant la manière de nager qui appartient aux pleuroucetes, il est facile de voir que leurs pectorales très-peu étendues, et situées l'une au-dessus et l'antre au-dessous du curps, ne peuvent pas servir d'une manière sensible à diriger ou accroître les mouvemens de ces poissons, Leurs

1. Plearoncete vient de πλευρον, qui, en grec, vent dire colé; et de γηπτης, qui signifie nageur.

thoracines, étant aussi extrêmement petites, sout de même inutiles à leur natation.

Mais l'anale et la dorsale peuveut servir beaucoup à accélérer la vitesse de ces animaux, et à leur imprimer les véritables directions qui leur sont nécessaires : elles sont très-longues et assez hantes, elles s'étendent le plus souveut depuis la têle jusqu'a la quene; elles présentent douc une grande surface : d'ailleurs dans la position habituelle des pleurunectes, elles sont situées horizontalement, puisque l'animal est, pour ainsi dire, conche sur un côté. Dés lors on peut les considérer comme deux pectorales très-étendues, et par consequent comme deux rames qui seroient tres puissantes, si elles étoient mues librement et par des muscles très-vigoureux.

Et c'est précisément parce qu'elles influent beaucoup sur la utation des plemonectes, que la différence ou l'égalité de grandeur entre cette dorsale et cette anale se font sentir dans la situation de ces osseux; ils ne présentent un plan véritablement horizontal que lorsque ces deux rames ont une force égale; et on les voit un neu inclinés vers la nageoire de l'anus, lorsque cette dernière est moins puissante

que la nageoire du dos.

Cependant l'instrument le plus énergique de la natation des pleuronectes est leur nageoire candale, et par là ils se rapprochent de tous les habitans des caux; mais ils se distinguent des autres poissons par la manière dont ils emploient cet organe.

Les pleuronectes étant renversés sur un côté, leur caudale n'est point verticale, mais horizontale : elle frappe donc l'eau de la mer de haut en bas et de bas en haut; ce qui donne aux pleuronectes un rapport de plus avec les cétacées. Il est facile néanmoins de comprendre que le mouve ment rapide et alternatif duquel dépend la progression en avant de l'animal, peut offrir le même degrê de force et de fréquence dans une rame horizontale que dans une rame verticale. Les pleuronectes peuveut donc, tout égal d'ailleurs, s'avancer aussi vite que les autres poissons. Ils ne tourneut pas à droite ou à gauche avec la même facilité, parce que, n'ayant dans leur situation ordinaire ancune grande surface verticale dont ils puissent se servir pour frap per l'eau à gauche ou à droite, ils sont contraints d'augmenter le nombre des operations motrices, et d'incliner leur corps avant de le dévier d'un côté ou de l'autre;

mais ils compensent cet avantage par celui de mouter ou de descendre avec plus de

promptitude.

Et cette faculté de s'élever ou de s'abaisser facilement et rapidement daos le sein de l'ocean leur est d'autant plus utile, qu'ils passent une grande partie de leur vie dans les profondeurs des mers les plus hautes.

Get éloignement de la surface des caux, et par consequent de l'atmosphere, les met à l'abri des rigueurs d'un froid excessif ; et c'est parce qu'ils trouvent facilement un asile contre les effets des climats les plus apres en se précipitant dans les ahîmes de Pocéan, qu'ils habitent auprès du pôle, de nême que dans la Méditerrance, et dans les environs de l'équateur et des tropiques. Ils séjournent d'antant plus long-temps dans ces retraites écartées, que dénués de vessie natatoire, et privés par conséquent d'un grand moyen de s'élever, ils sont tentes moins fréqueument de se rapprocher de l'air almosphérique. Ils se traincut sur la vase plus souvent qu'ils ue nagent véritablement; ils y tracent, pour ainsi dire, des sillons, et s'y cacheut presque en entier sous le sable, pour dérober plus facilement leur présence ou à la proie qu'ils recherchent, ou a l'ennemi qu'ils redou-

Aristote, qui connoissoit bien presque tous ceux que l'on pêche dans la Méditerrance, dit que lorsqu'ils se sont mis en embuscade on renfermes sons le limon à une petite distance du rivage, on les decouvre par le moyen de l'élévation que leur corps donne au sable ou à la vase, et qu'alors on les harponne et les enlève. Du temps de ce grand philosophe, on pensoit que les pleuronectes, que l'on nominoit bothes, peignes, rhombes, lyres, soles, etc. engraissoient beaucoup plus dans le même lieu et pendant la même saison, lorsque le veut du midi souffloit, quuique les poissons allonges ou cylindriques acquissent, au cuntraire, plus de graisse

lorsque le vent du nord régnoit sur la mer. Columelle nons apprend que les étangs marins que l'ou formoit aux environs de Rome pour y élever des poissous, couvenoient res-bien aux pleuronectes, lorsqu'ils cloient liuioneux et vaseux; qu'il suffisoit de creuser, pour ces animaux tres-plats, des piscines de soixante ou soixante dix centimetres de profondeur, pourvu que, situées très près de la côte, elles fussent toujours templies d'une certaine quantité d'eau; que l'on devoit leur donner une nourriture

plus molle qu'à plusieurs autres habitans des eaux, parce qu'ils ne pouvoient mâcher que très-pen; et qu'un aliment salé etodorant leur convenoit mieux que tout autre, parce que , conchés sur un côté , et ayant lears deux yeux tournés vers le haut, ils cherchoient plus souvent leur nourriture par le moyen de leur odorat qu'avec le secours de leur vue.

Il faut observer que le côté supérieur de ces poissons, celui, par conséquent, qui, tonrne vers l'atmosphère, reçoit, pendant les muuvemens ainsi que pendant le repos de l'animal, l'influence de toute la lumière qui pent pénétrer jusqu'à ces osseux, présente souvent des confeurs vives, des taches brillantes et régulières, des raies on des bandes variées dans leurs nuances, pendant que le côté inférieur, auguel il ue parvient que des rayons réfléchis, n'offre qu'une teinte pâle et uniforme. Cette diversité est même moins superlicielle qu'on ne le croituit au premier coup d'œil ; et les écailles d'un côté sont quelquefois trèsdifférentes de celle de l'autre, non seulement par leur grandent, mais encore par leur forme et par la nature de la matière qui les compose. Ces faits ne sont-ils pas des preuves remarquables des principes que nous avons cherché à établir, en traitant de la coloration des poissons, dans notre premier Discours sur ces auimaux?

Pour mieux ordanner nos idées au sujet des plearonectes, et pour les distribuer daus l'ordre qui nous a paru le plus convenable, nous en avous d'abord séparé les espèces qui sont entièrement dénuées de nageoires pectorales, et par conséquent privées des organes que l'on a comparés à des bras. Nous avons forme de ees cspéces un genre particulier, et nous leur avons conservé le nom collectif d'achire, qui signifie sans main.

Nous avons ensuite placé dans deux groupes différens les pleuronectes qui ont leurs deux yeux à droite, et ceux qui les ont à gauche; et nous avons suivi, en adoptant cette division, non sculement les idées des naturalistes modernes, mais encore celles des anciens, et particulièrement de Pline, qui ont très-bien distingué les pleuronectes dont les yeux sont à gauche, d'avec ceux dont les yeux sont à droite.

Passant ensuite à la considération partienlière de chacun de ces groupes, nous avons réparti en différentes sections les espéces à caudale fourchie ou échanciée en croissant, celles dont la nageoire de la

queue est rectiligne oa arrondie sans échancrure, et enfin celles dont la caudale, plus on moins pointne, touche à la dorsale et à la nageoire de l'anus.

Nous aurious pu, par conséquent, former six sous-genres ou sections dans le genre que nous décrivons; mais parmi les pleuronectes qui ont les youx à gauche, nous n'avons vu ni caudale pointue et confoudue avec celles de l'anns et du dos, ni candalé fourchue ou découpée en croissant.

Nous ne proposons donc, quaut à présent, que quatre sous-genres, dont on a pu voir les caractères distinctifs sur le tableau

du genre qui nous occupe.

A la tête du premier de ces quatre sousgenres est le flétan ou hippoglosse, que ses grandes dimensions rendent encore plus comparable aux cétacées que tous les autres pleuronectes. On a pêché en Angleterre des individus de cette espèce qui pesoient cent cinquante kilogrammes; on en a pris en Islande qui pesoient vingt myriagrammes; Olafsen en a vu de prés de six metres de longueur; et l'on en trouve en Norwège qui sont assez grands pour couvrir toute une nacelle.

On trouve les flétans dans tout l'Océan atlantique septentrional. Les peuples du Nord les recherchent beaucoup. Les Anglais en tirent une assez grande quantité des environs de Newfoundland; et les Français en ont pêché auprès de Terre-Neuve.

On se sert communément, pour les prendre, d'un grand instrument que les pêcheurs nomment gangraden, ou gangwad. Cet instrument est composé d'une grosse corde de cinq ou six cents mêtres de longueur, à laquelle on attache trente cordes moins grosses, et garnies chacune à son extrémité d'un crochet très-fort. On emploie pour appât des cottes ou des gades. Des planches qui flottent à la surface de la mer, mais qui tiennent à la grosse corde par des liens très-longs, indiquent la place de cet instrument lorsqu'on l'a jeté dans l'eau. En le construisant, les Groenlandais remplacent ordinairement les cordes de chanvre par des lanières ou portions de fanon de baleine, et par des bandes étroites de pean de squale. On retire les cordes au bout de vingt-quatre heures; et il n'est pas rare de trouver quatre ou cinq flétans pris aux crochets.

On tue aussi les hippoglosses à coups de javelot, lorsqu'on les surprend conchés. pendant la chaleur, sur des bancs de sable, ou sur des fonds de la mer, tres-rapprochés de la surface; mais lorsque les pecheurs les out ainsi perces de leurs dards, ils se gardent bien de les tirer à enx peudant que ces pleuronectes jouiroient encore d'assez de force pour renverser leur barque; ils attendent que ces poissons très affoiblis aient cessé de se débattre ; ils les élèvent alors et les assomment à coups de massue.

Vers les rivages de la Norwège, on n<sup>e</sup> poursuit les flétans que lorsque le prio temps est déjà assez avance pour que les nuits soient claires, et que l'on puisse les découvrir facilement sur les bas-fonds Pendant l'été on interrompt la pêche de ces animaux, parce que, extremement gras lorsque cettesaison règne, ils ne pour roient pas être séchés convenablement, el que les préparations que l'on donneroit à leur chair ne l'empêcheroient pas de 56 corrompre même très-promptement.

On donne le nom de raff aux nageoircs du flétan, et à la peau grasse à laquelle elles sont attachees; on appelle ræckelr des morceaux de la chair grasse de ce pleu ronecte, coupée en long; et on distingué par la dénomination des kare flog, ou de square queite, des lanières de la chair

maigre de ce thoracin.

Ces différens morceaux sout salés, exposes à l'air sur des bâtons, séchés et emballes pour être envoyés au loin. On les 5ale aussi par un procédé semblable à celui q<sup>ue</sup> nous décrirons en parlant des clupées ha rengs. On a écrit que le meilleur raff et le meilleur racket venoient de Samose, pres de Berghen, en Norwege. Mais ces sortes d'alimens ne conviennent guère, dit-onqu'aux gens de mer et aux habitans des eampagnes, qui ont un estomac fort et un tempérament robuste. Auprès de Ilas bourg et en Hollande, la tête fraîche di flétan a été régardée comme un mets un pen délicat. Les Groenlandais ne se cont<sup>ep</sup> tent pas de manger la chair de ce poissou soit fraîche, solt sechee; ils metteut aust au nombre de leurs comestibles le foie el même la peau de ce pleuronecte. Ils preparent la membrane de son estomac, de manière qu'elle est assez transparente poul remplacer le verre des fenêtres.

Quelque grand que soit le flétan, il dans les dauphins des ennemis dangerens qui l'attaquent avec d'autant plus de hat diesse, qu'il ne peut leur opposer, avec beaucoup d'avantage, que son volume, masse et ses mouvemens, et qui, en ployant contre lui leurs dents grosses, 50° lides et crochues, le déchirent, emportent des morceaux de sa chair, lorsqu'ils sont contraints de renoncer à une victoire compléte, et le laissent ainsi mutilé trainer, en quelque sorte, une miserable existence. Quand il est tres-jeune, il est aussi la proie des squales, des ruies, et des antres habitans de la mer, remarquables par leurs ar-

incs on par leur force.

Les oiseaux de proie qui vivent sur les rivages de la mer et se nonrrissent de poissons, le poursuivent avec acharnement, lorsqu'ils le découvrent auprès de la surface de l'Ocean. Mais lorsque le flétan est gros et fort. l'oiseau de proie perit souvent victime de son audace; le poisson plonge avec rapidité à l'instant où il sent la serre cruelle qui le saisit; et l'oiseau, dont les ongles crochus sont embarrasses sons la peau et les écailles du pleurouccie, fait en vain des efforts violens pour se dégager; le flétan l'entraine; ses cris sont bientôt étouffes par l'onde ; et il est précipité jusque dans les abimes de l'ocean, asile ordinaire de l'hippoglosse.

Il paroit que, dans les différentes circonstances on le flétan se moutre convert d'insecles on de vers marins attachés a sa peau; il éprouve une maladie qui influe sur le gout de sa chair, ainsi que sur la quantité de sa graisse.

Il fraie au printemps; et c'est ordinairement entre les pierres qu'il dépose, pres du rivage, des œuisdont la couleur est d'un

Tous les individus de cette espèce sont très voraces. Ils dévorent non-seulement les crabes et même des gades, mais encore des raies. Ils paroissent très-friands des cyclopteres lompes qu'ils trouvent atlachés aux rochers. Ils se tienment plusieurs ensemble dans le fond des mers qu'ils frequentent; ils y forment quelquefois plusionse sienrs rangées; ils y attendent, la gueule ouverte, les poissons qui ne penvent leur resister, et qu'ils engloutissent avec vitesse; et lorsqu'ils sont très affamés, ils s'atta-Rent les uns les autres, et se mangent les nageoires on la queue.

Leur canal intestinal présente deux sinuosités; un long appendice est situé auprès de leur estomac ; leur ovaire est double ; et soixante-cinq vertébres composent leur épine du dos.

Les écailles qui les recouvrent sont arrondics à leur extrémité, malles, fortement attachées, enduites d'une liqueur Visqueuse, et très difficiles à voir avant que le poisson ne soit mort et même desséché.

Le corps et la quene sont allongés. La tête n'est pas grande à proportion de l'énorme étendue des autres portions de ces pleuronectes; mais l'ouverture de la bonche est large; et les deux mâchoires sout garnies de plusieurs dents longues, pointues, combées et un peu séparées les unes des antres. La levre supérieure peut être étendue en avant. Les yeux sont gros, et aussi rapprochés du museau l'im que l'autre. Trois lames composent l'upercule, qui cependant ne cache pas en entier la mem-brane branchiale. Un piquant tourné vers la gorge est placé au-devant de l'anale. L'anus est aussi éloigné de la tête que de la pectorale. La ligue latérale se courbe d'abord vers le haut, et s'étend ensuite directement jusqu'à la nageoire de la gneue.

Le côté gauche du flétan, celui sur lequel il nage ou se repose, est blanc ou blanchâtre : le côté droit paroît d'autant plus fonce que l'animal est plus maigre. L'iris est blane. La dorsale et l'anale sont jaunatres; chaque pectorale est jannâtre ou jaune, avec une bordure foncée; les thoracines et la candale sont brunes 1.

LE

#### PLEURONECTE LIMANDE<sup>2</sup>.

Cu poisson, très-commun sur nos tables, se trouve non-sculement dans l'Océan atlantique, mais encore dans la Baltique et dans la Méditerranée. Le temps de l'année un il est le plus agréable au goût, au moins dans les contrées du nord de l'Eurone, est la fin de l'hiver un le commencement du printemps. Il fraie ensuite, et alors sa chair est moins savourense et plus molle. Elle est cependant, dans les antres saisons, plus ferme que celle de plusieurs pleuronectes; mais comme elle est aussi moins succulente et moins délicate, on la fait sécher sur plusieurs côtes de l'Angleterre et de la Hollande.

La limande vit de vers ou d'insectes marins, et très-souvent de petits crabes,

- 1. 7 rayous à la membrane branchiale du pleuronecte flétan.
  - 14 rayous à chaque pectorale.
  - 7 rayous a chaque thoracine. 48 rayons à la nageoire de la quene.
- 2, Lima, en Sardaigue; gladicke, en Poméranie; kleische kliesche, à Hambourg; strubbe, en Danemarek; grette, en ttollande; dab brut en Angleterre.

Son épine dorsale ne comprend que einquante-une vertébres.

L'ouverture de sa bouche est étroite. Les deux mâchoires sont d'égale longueur; mais on compte plus de deuts à la supérieure qu'à l'inférieure. L'œil supérieur est placé au sommet de la tête. On aperçoit, au-devant de la nageoire de l'anus, un piquant tourné vers la goige. Le côté droit est janne; le gauche blanc; l'iris cou-leur d'or; et la caudale brune.

Le rhomhoïde de Rondelet me paroît

être une variété de la limande 2.

#### LE PLEURONECTE SOLE 3

Ce poisson est recherche, même pour les tables les plus somptueuses. Sa chair est si tendre, si délicate et si agréable an goût, qu'on l'a surnominé la perdrix de mer. On le trouve non-seulement dans la Baltique et dans l'Océan atlantique boréal, mais encore dans les environs de Surinam et dans la mer Méditerranée, où l'on en fait particulièrement une pêche abondante auprès d'Orytana et de Saint-Antioche de Sardaigne. Il paroît que sa grandeur varie suivant les côtes qu'il fréquente, et vraisemblablement suivant la nourriture qu'il peut avoir à sa portée. On en preud quelquefois, auprès de l'embouchure de la Seine, qui ont cinq, six on sept décimètres de longueur. Il se nourrit d'œufs ou de très-petits individus de quelques espèces de poissons; mais lorsqu'il est encore très jeune, il est la proie des grands erabes, qui le déchirent, le dépécent et le dévorent. On le voit quelquefois entrer dans les rivières, M. Noël de Rouen nous a écrit qu'on a pêché ce pleurone etc dans les guideaux de

 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte limande.

11 rayons à chaque pectorale.
6 rayons à chaque theracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

2. Roudelet, première partie, liv. 44, ch. 3.

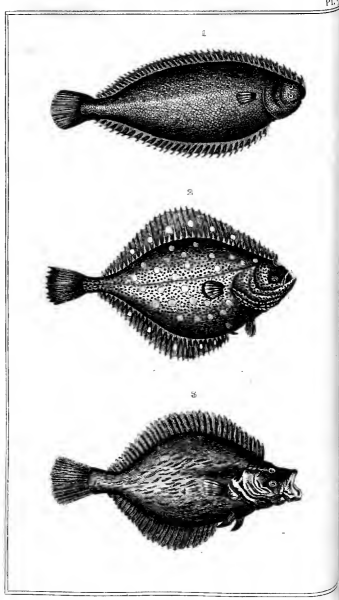
3. Boyglotton, boglosson, boglossa, boglotta, boglossos et boglottos, par les anciens anteurs grees; perdrix de nur, dans plusieurs départemens de la France; linguato, en Espagne; sagliola, en Sardaigne; linguata, en Ilalie; sf. ia, dans les environs de Venice; dil balue; en Turquie; samandasi, en Arabie; zange, see rephilm, en Allemagne; tunge, hunde tunge, tunge pledder, havager, hone, en Danemarek; tunga sola, en Suède; tonge, en Norwège et en Hollande; sol, scul, en Angleterie; recleng, bot, par les Hollandois de Surinam.

la Scine, auprès de Tamauville; et flajonte que, pendant l'été, le flot peut l'apporter jusque dans le lac de Tôtimais pendant l'hiver il se tient dans le profondeurs de l'Océan. Il quitte le fout de la mer lorsque la belle saison arrive. Il va chercher alors les endroits voisins dévivages on des embouchures des fleuves, of les rayons du soleil peuvent parvenir asses facilement pour facilitér l'aceroissement de ses œufs et la sortie des fœuts.

On le prend de plusieurs manières, Of emploie, pour y parvenir, des hameçons dormans auxquels on attache pour appal des fragmens de petits poissons. On peul aussi, lorsqu'ane lumière très-vive est repandue dans l'atmosphère, chercher, at pies des eôtes et des bancs de sable, des fonds unis, sur lesquels rien ne derobe les soles à la vue du pécheur; à peine ee der nier en a-t-il découvert une, qu'il lance contre ce pleuronecte un plomb attaché ! l'extrémité d'une petite corde, et garni de plusieurs erochets, qui , pénétrant asset avant dans le dos de l'animal, servent à le relenir et à l'enlever, malgre les efforts qu'il fait pour échapper à la mort qui le menace S'il n'y a même que deux ou trois brasses d'ean au-dessus du poisson, on le harponne pour ainsi dire , par le moyen d'une perche dont le bout est arme de pointes recourbées. Il est aisé de voir que, pour avoir recours avec avantage à ces deux dernières sortes de pêche, il ne suffit pas que le soscil brille sans nuages; il faut encore que la mer ne soit agitée par aneune vague au tour du bateau pêcheur. L'illustre Franklin nous a fait conneître le procédé employe avec succès pour maintenir pendant lorg temps un calme presque parfait à une cel taine distance autour de la barque. Une petite quantité d'huile que l'on répand suf la surface de la mer, et qui surnage autouf du bătiment, rend cette surface unici presque immobile , et très propre à laisse! parveuir les rayons de la lumière jusqu'at pleuronecte que l'on désire de distinguer.

On a d'autant plus de motifs de pêcher la sole, qu'une saveur exquise n'est pas la seule qualité préciense de la chair de ce poisson. Cette même chair présente aussi la propriété de pouvoir être gardée perdant plusieurs jours, non-seulement sans se corrompre, mais encore sans cesser d'acqueir mu goût plus fin. Volla pourquoi, tont égal d'ailleurs, les soles de l'Océan sont meilleures à Paris qu'aupres du Havre, et celles de la Méditerrance, à Lyon,





1. LE PLEUROPECTE SOLE. 2. LE PLEUROPECTE PLUE J. LE PLEUROMECTE FLEZ

par exemple, qu'à Toulon ou à Montpel-

Les écailles de la sole sont dures, raboteuses, deutelées, et fortement attachées à la peau, sur le côte gauche comme sur le côté droit. L'ouverture de la bouche représente un croissant. On voit plusieurs tangs de dents petites et pointues à la mâchoire inférieure, et des barbillons blancs et très courts au côté gauche des deux mâchoires. Deux os arrondis et deux os allonges, tous les quatre herisses de petites dents, sont places autour du gosier. La ligne latérale est droite. Un piquant assez fort paroît auprès de l'anus, qui est trèsprès de la gorge. De petites écailles garnissent la base des longues nageoires de l'anns et du dos. Le côté droit est olivatre; et le gauche plus ou moins blanc.

Le canal intestinal offre plusieurs sinuosités; il n'y a point de cœcums aupres du pylore; la colonne vertébrale est composée

de quarante-huit vertebres. Diaprès une note que M. Noël a bien voulu nous faire parvenir, on doit regarder comme une varieté de la sole un pleuronecte que l'ou pêche auprès de l'embouchure de l'Orne, et que l'on nomme cardine. La tête de cette cardine est beaucoup plus grande et plus allongée que celle de la sole; le côte droit de ce thoracin est d'un fauve roux assez clair; et sa chair est moins recherchée que celle du poisson que nous venons de décrire '.

# LE PLEURONECTE PLIE 2.

LA plie est bonne à manger; mais, moins agréable au goût, moins tendre et moins delies. delicate que la sole, elle est moins recherchee. Elle habite dans la Baltique, dans Pocean atlantique boreal, et dans plusieurs autres mers. Le côté gauche de ce thora-

- 1. 6 rayons & la membrane branchiale du pleuronecte sole.
  - 10 rayons à chaque pectorale. 7 rayons à chaque thoracine
  - 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 2. Platesia, plada, plays, pleia, placthiz, plve, dans quelques départemens de la France; flode sant. de Carte de la Lieute de la Lieute de sant. de sanse; plaise, en Angleterre; karlole, en Islande, kellebat, sondmeer, kong, naargald, floender slatter, kellebat, sondmeer, kong, naargald, floender slatter, en Norwige; stalla, en Snede; radspatte, schiebal. schickpleder, schuller, en Danemarck; schulle, annoue ... schuller, en Danemarck; schulle ... scholle. affpres de llambourg; platters, pladise, scholle, en Allambourg; platters, pladise, scholle, en Allemagne: scholle, en Hollande; come, jei, An Japon; bot, and Molingues.

cin est d'un blanc bleuâtre pendant la jeunesse du poissou, et rongeâtre lorsqu'il est plus âgé; l'ouverture de la bouche petite; la machoire inférieure plus avancée que la superieure, et garnie, comme cette dernière, d'une rangée de dents petites et mousses; le gosier défendu, pour ainsi dire, par deux os trés-rudes; la langue lisse; le palais dénué de deuts; la ligne latérale presque droite ; la base des nageoires du dos, de l'anns et de la queue, couverte de petites écailles; l'anale précédée d'un aiguillon assez fort ; la hauteur de l'auimal plus grande que celle de la sole, à proportion de la lougueur totale; l'estomac allongé; le canal intestinal trés-sinneux; le pylore voisin de deux ou quatre cœcums ou appendices; et l'épine dorsale composée de quarante-trois vertébres.

La plie pése quelquefois sept ou huit kilogrammes. Plusieurs de ses habitudes, et les différentes manières de la pêcher, ressemblent beaucoup à celles que nous avons décrites en traitant de la sole. Souvent on

la sale ou on la seche à l'air.

On a cru pendant long-temps, sur quelques côtes de France ou d'Angleterre, que la plie étoit engendrée par un petit crustacée nommé cherrette. Le physicien Deslandes chercha, il y a dejà un très graud nombre d'aimées, à découvrir l'origine de cette opinion, qui maintenant seroit absurde. Il fit plusieurs observations à cc sujet. Il mit des chevrettes dans un vase de trois mêtres de circonférence, et rempli d'ean de mer. Au bout de douze ou treize jours, il y apercut huit ou nenf petites plies qui grandirent insensiblement; et cette expérience lui réussit toutes les fois qu'il l'a tenta. Dans le printemps suivant, il plaça dans un vase des plies, et dans un second des plies et des chevrettes. Il paroît que, parmi les plies des deux vases, il y avoit des femelles qui pondirent leurs œufs; et cependant aucun jennepleuronecte ne parnt que dans celui des vaisseaux qui contenoit des chevrettes. Deslandes examina alors ces crustacées, et il vit de véritables œufs de plie attachés sous le ventre de ces crabes. Il les ouvrit, et s'aperçut nou-seulement qu'ils avoient été fécondés, mais encore qu'ils renfermoient des embryons déja un peu développés. Il conclut de tout ce qu'il avoit vu que les œufs des plies ne pouvoient se développer que conves, pour ainsi dire, sons le ventre des chevrettes. An lieu d'admettre cette opinion que rien ne peut soutenir, ce physicien auroit dù penser que les plies écloses dans ces vases provenoient d'onfs pondus et fécondés prés d'un rivage fréquenté par les chevrettes, qui aiment beaucoup à se nontrir du frai des poissons, et particulierement de cehti des pleuronectes. Ces œufs enduits d'une hunteur très-visquense au moment de leur fécondation, comme ceux de presque tous les hubitans des eaux douces ou salées, s'étoient collés facilement contre le veutre des chevrettes qu'il avoit prises pour en faire les sujets de ses expériences.

Avant de terminer cet article, nous deyous faire remarquer que plusieurs auteurs, et notamment Belon, Rondelet, Gesner et Aldrovaude, ont fait représenter la plie avec les deux yenx placés sur le côté gauche. Cette fante est venne vraisemblablement de ce qu'ils n'ont pas en le soin de diriger leurs artistes, qui auroient dù dessiner le poisson à rebours. Mais, quoi qu'il en soit, il paroît qu'une fante semblable a eu lieu pour plusieurs espèces du genre de la plie; et nous pensons avec Bloch que ce défaut d'attention a dù contribuer à faire compter, par les naturalistes récens, plus d'espèces de pleuronectes qu'ils n'auroient du eu admettre dans leurs cata-

M. Noël de Rouen nous a mandé dans le temps, que l'on connoissoit à Caen, sous le nom de franquise, une variété de la plie on plie franche, qu'on appelle carretet à Dieppe, ainsi qu'à Fécaup, et qu'il ne faut pas confondre avec notre pleuronecte earrelet. Les individus de cette variété remontent jusque dans les guideaux du Tôt, lorsqu'ils sont portés avec violence dans la Seine par les caux de la barre située à

l'embouchure de cette rivière '.

 6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte plie.

12 rayons à chaque pectorale,6 rayons à chaque thoracine.

49 ravous à la nageoire de la queue.

### LE PLEURONECTE FLEZ;

LE PLEURONECTE FLYNDRE 2, LB
PLEURONECTE POLE, LE PLEURO
NECTE L'ANGUETTE, LE PLEURO
RONECTE GLACIAL, LE PLEURO
NECTE L'IMANDELLE, LE PLEURO
NECTE CHINOIS, LE PLEURO
NECTE L'IMANDOIDE 3 ET LE PLEURO
RONECTE PÉGOUZE.

Le flez se rend, an printemps, ver les rivages de la mer et les emboucht res des fleuves. Il pénètre même daps les rivières : on le voit remonter très-avan dans celles d'Angleterre; et M. Noël now a écrit qu'on le pêchoit souvent dans ! Seine, jusqu'auprès de Tournedos, quel ques myriamètres au-dessus du Pont-de l'Arche, où ou le nomme flondre et flon dre d'eau donce on de rivière. Les indist dus de cette espèce que l'on prend dans l'cau donce ont la couleur plus claire et ! chair plus molle que ceux que l'on trough dans la mer. On pêche le flez pendant belle saison, parce qu'alors il est plu charnu et plus gros. La bonté de sa chal varie d'ailleurs suivant la nourriture qui est à sa portée, et par conséquent suivant le pays qu'il habite. Ou prétend qu'aux est virons de Memel sa saveur est plus agred ble que dans les antres parties de la Ba tique. On peut le transporter facilement dans des vases et à une distance assez grande de son séjour ordinaire, sans lui faire per dre la vie; et on a profité de cette facilité, ainsi que de celle avec laquelle il s'accor tume a toute sorte d'eau, pour l'acclimatel et le multiplier dans plusieurs étangs de p Frise 4. Il ne pese pas ordinairement plat de trois kilogrammes. Deux petits cœcumb sont places auprès de son pylore. Sa co

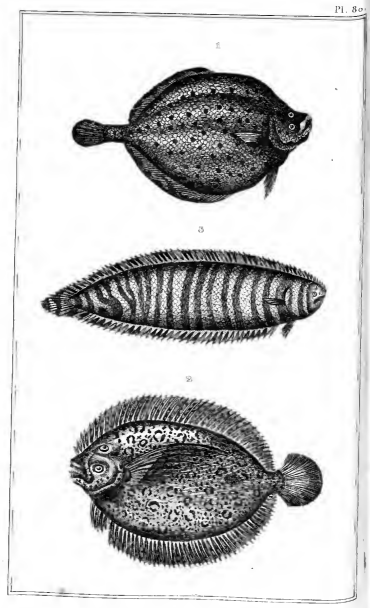
<sup>4.</sup> Flinder, flonder, en Prusse; flunder, bulle dans la Livonie; buttes lestes, ptegktes, chez be Lettes; læst, kamliss, en Estonie; flundra, sladif ladda, en Suède; skey, smulskraa, en Nowege kola, lwa, en Islande; butte, samlskreble en Darmarek; flonader, but, fluke, en Angleterre; bot anaterdamse-but, fey bot, het tey, en Hollander.

<sup>2.</sup> Picat, sur quelques côtes françaises de l'Océan atlantique.

<sup>3.</sup> Banhe-scholle, par les Meniands.

<sup>4.</sup> Voyez le Discours intitulé Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.





4. LE PLEURONECTE CHINOIS. 2. LE PLEURONECTE CELLE. 3. LE PLEURONECTE MERF

lonne dorsale comprend trente cinq vertebres. Les piquans dont sa surface est herissée sont très-petits, mais paroissent croclus, excepte ceux qui garnissent du côte droit la ligne laterale ou la base de la na-Scoire de l'anus et de celle du dos. Ces derniers sont droits et forment de petits groupes; on en voit de semblables sur la ligne latérale du côté gauche et sur le bord Bauche de la base des nageoires du dos et de l'anus. Ce côté gauche ou inférieur, et par conséquent presque toujours dérobé à l'influence de la lumière, est blanc avec quelques nuages bruns et des taches noiràtres, vagues, très-pen foncées, très-pen nombrenses, et petites, tandis que le côté droit est d'un brun fonce, relevé par des tacles olivâtres, ou d'un vert jaune et noir. Au reste, indépendamment des piquans dont nous venons de parler, les deux côles du flez sont couverts d'écailles minces, allongées, fortement attachées à la peau et très-difficiles à voir. La mâchoire inférieure dépasse celle d'en-haut; la langue est courte et étruite ; deux os ronds et rudes sont situés anprès du gosier. La ligne latérale se courbe vers le bas, après s'être arancée vers la nageoire de la queue, jusqu'au-delà de la pectorale. Un aiguillon de la nageoire de Panns,

La Baltique n'est pas la seule mer où se plaise le flez : il est aussi très répandu dans l'Océan atlantique boréal, ainsi que le flyndre qui fréquente particulièrement les embouchures des rivières du Groenland. Ce dernier poisson est un des pleuronectes les moins grands et les moins agréables au goul. If ne parvient ordinairement qu'à la longueur de trois décimétres; et on ne le mange le plus souvent que séché. Il se plaît sur les fonds sablonneux, où il se nourrit de von de vers marins et de petits poissons, et où il dépose ses œufs vers le commencement de pete. Sa forme générale est un peu semblable à celle d'une navette. Le côte gauche est blanc et doux au toucher, ainsi fre la tête et la langue. Six tubercules garnis de petites dents entourent le gosier. Les pectorales sont courtes. Le flyndre est frequemment tourmenté par des gordius, ou Par d'autres vers intestinaux.

Le pole habite dans la partie de l'Océan allantique qui baigne la Belgique, et dans celle qui avoisine le Groenland. On le troute pendant Phiver dans les enfoncemens littoraux dont les eaux sont profondes, Sa ligne latérale est droite; sa dor-

Lacérère, 411.

sale s'étend depuis les yeux jusqu'à la nageoire de la queue. Son côté gauche est blanc. Il a beaucoup de rapports avec le flétan, mais sa chair est plus délicate; et il n'a communément que six ou sept décimétres de longueur 1.

Les mers de l'Europe sont la patrie du pleuronecte languette; et l'Océan glacial arctique est celle du pleuronecte glacial, dont le nom indique le séjour, et qui en fréquente les côtes sablonneuses.

Les yeux de la limandelle sont ovales et très-rapprochés; sa ligne latérale est d'abord courbée et ensuite droite, son côté ganche est blane; ses pectorales et ses thoracines sont jaunes. Elle est quelquefois longue d'un demi-mètre.

Le pleuroncete chinois est encore inconnu des naturalistes. Nous en avons trouvé une image très-bien faite parmi les peintures chinoises que la Hollande a cédées à la France, avec plusieurs belles collections d'histoire naturelle; et nous lui avons donné nu nom spécilique qui indique le pays où il a été observé et peint avec beaucoup de soin. Trois on quatre pièces composent chaque opercule. La hauteur de l'animal surpasse la moitié de sa longueur totale. Des taches brunes, irrégulières, assez grandes et nuageuses, sont

- 1. 6 rayons à la membrane branchiale du plenronecte flez.
  - 12 rayons à chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque thoracine. 16 rayons à la nageoire de la queue.
  - 8 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte flyndre.
  - 12 rayons a chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque thoracine.
  - 18 rayons à la caudale.
  - 7 rayons à la membrane branchiale du plenronecte pote.
  - 14 rayons à chaque pectorale. 6 rayons a chaque thoracine.
  - 17 rayons à la nageoire de la queue.
  - 9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte languelte.
  - 7 rayons à chaque thoracine.
  - 19 rayons à la caudale.
  - 9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte limandelle.
  - 6 rayons à chaque thoracine.
  - 17 rayons à la nageoire de la quene.
  - 11 rayons à chaque pectorale du pleuronecte timandoïde.
  - 6 rayons à chaque thoracine.
  - 15 rayons à la caudale.

repandues sur le côté droit, et varient le fond qui fait ressorir des points noirs arrangés en quinconce. Le côté gauche est d'un blanc rose; et l'iris est un peu doré.

On péche daos l'Océan atlantique septentrional, et particulièrement aux environs de Heiligeland, le pleuronecte auquel nous cooservons le noin de limandoide. Ce thoracin habite sur les sables du fond de la mer; il vit de jeunes erabes; il se preud à Phamecon; sa chair est blanche et d'un bon goût; il a deux laites on deux ovaires; son foie n'est pas divisé en lobes; deux on trois on quatre cœcums sont placés auprès du pylore ; plusieurs rangées de dents pointues arment chaque máchoire; deux os rudes sont voisins du gosier; la laugue et le palais sont lisses; les deux ouvertures des narines paroissent dans une sorte de petite fossette; des écailles semblables à celles du dos revêtent la tête et les operenles : le côté gauche est blanc.

La pégonze vit dans la Méditerranée, où on lui a donné, suivant Rondelet, le nom qu'elle porte, parce que ses écailles sont adhérentes à la peau comme de la poix, et ne peuvent être détaehées facilement qu'après avoir été trempées dans de l'eau chande. On l'a prise aussi dans les environs de Caen, selon M. Noël '; mais elle y est drès-rare. Les helles taches de son côté droit sont placées sur un fond d'un roux sale, et souvent entourées d'une bordure

très-foncée.

LE

### 4 PLEURONECTE OEILLE

# ET LE PLEURONECTE TRICHODAC-

- Ces deux espèces ont beancoup de ressemblance avec les achires. Elles s'en rapprochent par le petit nombre de rayons que l'on trouve dans lems pectorales, et par la petitesse de ces nageoires. La première a la dorsale comme plissée, et vit à Surinam. La seconde a le côté gauche blanchâtre; de très-grands rapports avec la sole; la ligne latérale droite; les dents si menues, qu'on a de la peine à les dis-
- Note manuscrite communiquée par M. Noel de Rouen.
- 2. Le mot grec et composé trichodactyle désigue l'exiguité et la forme des doigts, et des rayons de chaque pectorale, qui sont déliés comme des filamens.

tingner; la pectorale gauche si réduité dans ses dimensions, qu'elle ne montre of dinairement qu'un rayon; et une longueuf totale presque toujours an-dessous d'un décimètre. On pêche le trichodactyle dans les eaux d'Amboioe 4.

### LE PLEURONECTE ZEBRE 2,

#### LE PLEURONECTE PLAGIEUSE ET L<sup>B</sup> PLEURONECTE ARGENTÉ.

La forme poiotue de la caudale, et |3 réunion de cette nageoire avec celles du dos et de l'anus, donnent une conformation générale assez remarquable aux tr<sup>off</sup> poissons qui composent le troisième sous genre des pleuronectes. Le premier de ces trois, celui qui a reçu le nom de zebre, el qui est priginaire des Indes orientales, prèsente d'ailleurs une mâchoire inférieure moins avancée que celle d'en-hant; des deuts menues et pointnes, placées le long de chaque mâchoire; des yeux trés-petis et inégaux; un seul orifice à chaque na rine; des écailles dentelées et très-rudes au toucher; un anus situé au-dessous des nectorales.

Le pleuronecte plagieuse a été observé dans les eaux de la Caroline par le docte<sup>nt</sup>

Garden.

L'argenté a le côté gauche d'une c<sup>oir</sup> leur brune et terne, pendant que son c<sup>oité</sup> droit resplendit de l'éelat de l'argent. O<sup>g</sup> le trouve dans la mer des Indes <sup>3</sup>.

LE

### PLEURONECTE TURBOT

Ce poisson est très-recherché, et d<sup>oil</sup> l'ètre. Il rèunit, en esset, la grandeur à <sup>no</sup>

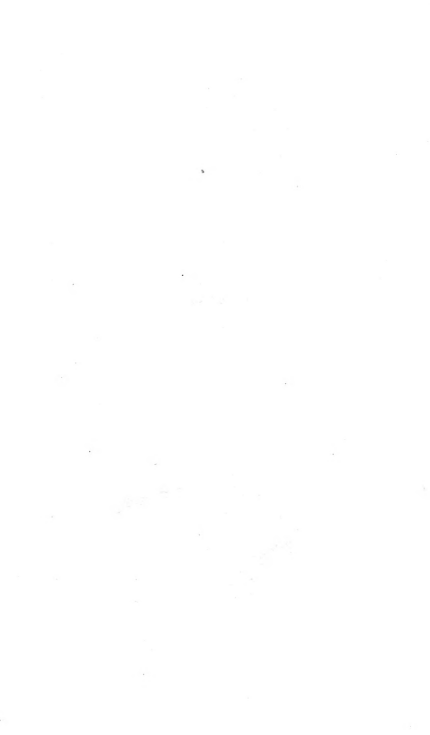
- 6 rayons à chaque pectorale du pleur<sup>o</sup> necte ceillé.
  - 47 rayons à la nageoire de la queue. 6 rayons à la membrane branchiale de pleuronecte trichodactyle. 5 rayons à chaque thoracine.

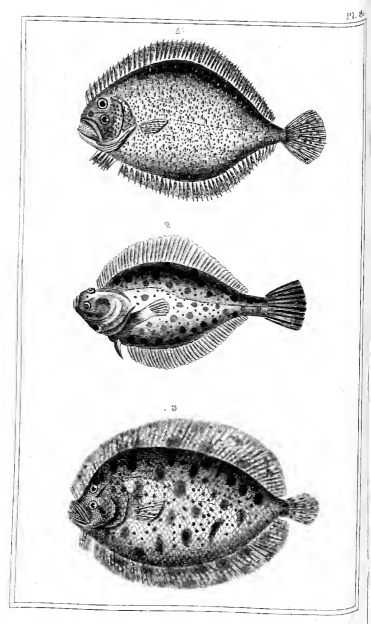
16 rayons à la caudale.

- 2. Die bandirte zunge, par les Allemands.
- 3. 4 rayons à chaque pectorale du pleuro\*
   necte zèbre,
   6 rayons à chaque thoracine.

10 rayons à la candale.

4. Feisen d'eau; bertonneau, sur quelques côté du nord-ouest de la France; breet, en Augleterie, tarboth, en Hollande; vigrar, tome, steenbut, en





1. LE PÉRURONECTE TURBO. 2. LE PLEURONECTE CARLET 5. LE PLEURONECTE TARGEUR

goût exquis, ainsi qu'à une chair ferme; et voilà pourquoi on l'a nommé faisan d'ean, ou faisan de mer, pendant qu'on a donné à la sole le nom de perdric marine. Le turbot habite non-sculement dans la mer da Nord et dans la Baltique, mais encore dans la Méditerranée. Roudelet dit avoir Vu dans cette dernière mer un individu de cette espèce qui avoit cinq coudées de long, quatre condées de large et un pied d'épaisseur. Des turbots de cette tuille sont trèsrares; mais on en prend quelquefois sur les côtes de France ou d'Angleierre, qui Pisent de dix à quinze kilogrammes; et M. Noël a bien voulu nous écrire que, vers la fin de germinal de l'an 9, on avoit vendu dans le marché de Rouen un turbot du Poids de plus de treize kilogrammes.

Le pleuronecte que nous décrivons est très-gonlu; sa voracité le porte souvent à se lenir auprès de l'embouchure des fleuves, on de l'entrée des étangs qui communiquent avec la mer, pour trouver un plus grand nombre des jeunes poissons dout il se hourrit, et pour les saisir avec plus de facilité lorsqu'ils pénètrent dans ces étangs et dans ces fleuves, ou lorsqu'ils en sortent pour revenir dans la mer. Quoique trèsgrand, if he se contente pas d'employer sa force contre sa proie : il a recours à la ruse. Il se précipite au fond de l'océan ou des méditerranées, applique sou large corps contre le sable, se couvre en partie de limon, trouble l'eau autour de lui, et se tenaut en embuseade au milieu de cette eau agitée, vaseuse et pen transparente, trompe ses victimes, et les dévoie.

An resie, les turbots sont très difficiles dans le choix de leur nontriture; ils ne touchent guère qu'à des poissons vivans on très-frais. Aussi, au lieu de garnir uniquement de morceanx de gade, ou de clupée, et particulièrement de hareng, les hame-fons avec lesquels on vent prendre ees plenronectes, les Anglais ont-ils imaginé d'emplayer, pour appàt de petits poissons encore en vie, et surtont de jeunes pétromysons pricka, qu'ils ont achetés de pêcheurs hollaudais. On prétend même que les turbots le sout point attrés par des amorces auxquelles d'autres poissons ont mordu. Quoi qu'il en soit, ils sont très-abondans sur les

Danemarek; vrang flonder, strabe flynder, en Aoewége; butta, en Suéde; botte, stein botte, en Patiense; stein bott, dans plusieurs contrées de Patienague; rhonbo, en Italie; rombi aspri, en Sardaigne; rhomb dans plusieurs départenes méridionaux de France.

côtes de Suède, d'Angleterre et de France. On en trouve notamment un très-grand, nombre entre Honfleur et l'embonchure de l'Orne, où on pèche ceux que l'on vend dans les marchès du Havre, de Ronen et de Paris.

Les pêcheurs d'Angleterre, suivant le naturaliste Bloch, vont à la recherche des turbots dans des canots qui portent trois hommes. Chaeum d'eux a trois cordes ou lignes de trois milles anglais de longueur; on attache à chaque corde, de deux mêtres en deux mètres, un crochet retenu par une ficelle de crin; des plombs maintiennent les lignes dans le fond de la mer; des morceaux de liège en indiquent la place; et ou se règle sur les marèes pour jeter ou relever les cordes.

La forme générale du turbot est un losange ; et c'est de cette figure qu'est venu le nom de rhombe, que tant d'auteurs anciens et modernes lui ont donné. La mâchoire inférieure, plus avancée que la supérieure, est garnie, comme cette dernière, de plusieurs rangées de petites dents. La ligne latérale descend pour se courber autour de la pectorale, et tend ensuite directement vers la nageoire de la queue, sans presenter ancun tubercule. Les nageoires sont jannâtres avec des taches et des points bruns ; le côté ganche est marbré de brun et de jaune ; le côté droit, qui est l'inférieur, est blane avec des taches brunes. Les tubercules osseux de la femelle sont moins nombreux que ceux du mâle 4.

LE

### PLEURONECTE CARRELET 2.

Le carrelet est très-commun. On le trouve dans l'Océan atlantique boréal, ainsi que dans la Méditerranée. Il se plait particulièrement dans cette dernière mer, auprès des côtes de la Sardaigne. Il pé-

- 1, 7 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte tuchot.
  - 10 rayons à chaque pectorale,6 rayons à chaque thoracine.
  - 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 2. Barbue, rhomboïde, dans plusieurs départemens de France: rhombo, en Italie; scatto, soagia, auptès de Venise: glattbutt, winekelbutt, en Allemagne; elb butt, à Hambourg; slactwar, en Danemark; pigghuars, en Suède; sand-flinder, en Norwège; pearl, à Londres, lug-alenf, dans le comté de Cornouaille; griet, en Hollande.

netre quelquefois dans les fleuves ; il entre notamment dans l'Elbe; et M. Noël a appris d'un pécheur qu'on avoit pris un individu de cette espèce dans la Seine, auprès de Quevilly, à une petite distance de Rouen. On ne doit danc pas être étouné qu'on ait vu des empreintes ou des dépouilles de cet osseux dans la carrière d'OEningen, auprès du Rhin et du lac de Constance 1.

Ce thoracin et le turbot sont les pleuronectes qui présentent le plus de largeur ou plutôt de hauteur. Ils l'emportent nième sur le flez par la grandeur relative de cette dimension; mais ils sont bien éloignés d'atteindre à la longueur de ce fiez. On ne doit done donner aucune confiance à ce qu'on a écrit d'un carrelet pris sons Domitien, et qui auroit été d'une longueur si démesurée, qu'elle auroit égalé vingt-deux

ou vingt-trois mêtres.

Le pleuronecte dont nous nous occupons a l'œsophage large, la membrane de l'estomae épaisse, et deux cœcums ou appendiees auprès du pylore. On doit remarquer d'ailleurs sa mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, les différentes rangées de dents petites, inégales et pointues, qui arment les deux mâchoires, la saillie arrondie de la partie postérieure de chaque opercule, et la couleur blanche du côté droit de l'animal 2.

### LE PLEURONECTE TAR-GEUR 3.

LE PLEURONECTE DENTÉ, LE PLEU-RONECTE MOINEAU 4, LE PLEU-RONECTE PAPILLEUX, LE PLEU-RONECTE ARGUS 5, LE PLEURO-

- 1. Voyez notre Di cours sur la durée des espèces, et le l'oyage dans les Alpes, d'Horace-Bênédict de Saussure,
  - 2. 6 rayons à la membrane branchiale du ptenronecte carrelet.

12 rayous à chaque pectorale.

6 rayons a chaque thoracine. 16 rayons à la candale.

3. Rothbutt, en Allemagne; rætt butt, en Danemark ; whiff, en Angleterre.

4. Passere, en Sardaigne; struff butt, à Hambourg ; rerhehrther e butt, theerbott, a Dantzig ; stachelbutt, en Livonie; achte, grabbe, chez les

5. Sichelchwartz, en Allemagne; tange, en Hollande; linguada, vubricanha, en Portugal; aramaca, an Brésit; badé, dans l'île de Rotterdam, ou Anamoha; pathi-maure, dans l'ile d'Utahite.

NECTE JAPONAIS, LE PLEURO" NECTE CALIMANDE, LE PLEURO NECTE GRANDES-ÉCAILLES ' ET LE PLEURONECTE COMMERSONNIEN 2.

Lossov'on aura jeté les yeux sur le 12bleau générique des pleuronectes, on complètera facilement l'idée génerale des neul espèces dant nous faisons mention dans cel article, en réunissant dans sa pensée les

détails suivans.

Le targeur montre de petites écuilles sur sa tête et sur les rayons de ses nageoires; un grand nombre de dents recourbées et très serrées à chaque mâchoire; une levre supérieure extensible; une ligne latérale courbe au-dessus de la pectorale, et ensuite droite ; un blanc rougeâtre répandu sur son côté droit; et des nuances grises distribuées sur les nageoires du dos et de l'anus, 11 habite dans la mer qui baigne les côtes d'Angleterre et celles du Danemarck; il parvient à la longueur d'un demi-mêtre.

Les eaux de la Caroline sont la patrie

du denté.

Le moineau se trouve dans la Baltique, ainsi que dans l'Océan atlantique septentrional. Il pese quelquefois plus de quatre kilogrammes. Sa chair est agréable au goût. La mâchoire inférieure dépasse celle de dessus. La ligne latérale est presque droite. Le côté droit est blanc ; les nageois res sont jaunâtres avec des taches brunes. On voit un piquant auprès de l'anus,

L'Amérique nourrit le papilleux, dont le côté droit est blanc, et le côté ganche

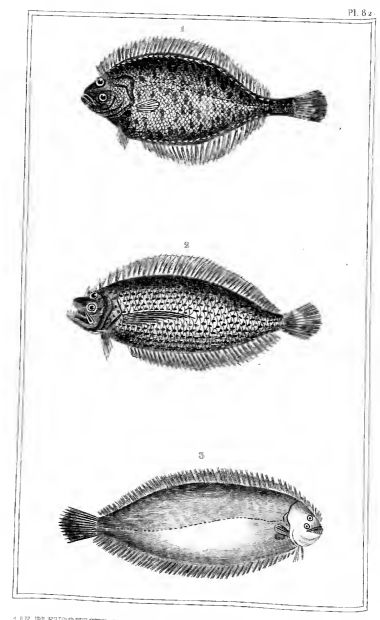
grisåtre.

L'argus, dont le badé ou le mauchot de Bronssonnet n'est qu'nne variété, est sonvent long de ciuq ou six décimétres. On l'a pêche dans la mer des Antilles, dans celle de la Caroline, et dans les eaux des îles du grand Ocean equinoxial, improprement appelées iles de la mer du Sud. Pendant Phiver, il se tient au fond de la mer ; mais lorsque l'été approche, il remonte dans les fleuves, ou sa chair devient tendre ct d'un goût exquis. Sa parme est très-helle-Les taches dont il est peint ont paru avoir assez de rapports avec une prunelle entouree de son iris, pour que le nom d'argus lui ait été donné. La membrane des ne-

2. Sole de l'He-de-France.

<sup>1.</sup> Gross schuppigte scholle, par les Allemandsi tonge, par les Hollandeis; linguada, cabricula; par les Portugais; aramaca, au Brésil,





1.12 PLEURORECTE MOIREAU. 2. LE PLEURORECTE GRANDES ECAILLES 5. LE PLEURORECTE COMMERSORNIER

geoires est januaire; les rayons qui la soutiennent sont bruns; et elles sont d'ailleurs ornées de petites taches bleues.

Le côte droit de l'animal est d'un gris

cendré,

L'œil supérieur est plus grand et plus recule que l'autre. La ligne latérale fait le tour de la pectorale avant de s'avancer directement vers l'extremité de la queue. Plusieurs rayons de la pectorale gauche sont trés prolongés au delà de la membrane .

1.41 rayons à chaque pectorale du pieuronecte targeur.

6 rayons à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la quene.

7 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte denté.

12 rayons à chaque pectorale.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du pleuronecte moincau.

12 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

<sup>42</sup> rayons à chaque pectorale du pleuro. necte papilleux.

Grayons a chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

10 rayons à chaque pectorale de pleuro. necte argus.

8 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

9 rayons à chaque pectorale du pleuronecte japonais.

15 rayons à la caudale.

44 rayons à chaque pectorale du pleuronecte grandes-écailles.

Le japonais est long de deux décimètres. et blanchâtre sur son côté droit.

Le pleuronecte calimande n'a que deux ou trois décimetres de longueur; les couleurs dont il est jaspé sont ordinairement le rougeâtre , le marron , le gris-de-perle foncé. Plusieurs individus de cette espèce ont sur la queue une tache dorée et entourée d'un cerele très brun ; les pêcheurs disent que les mâles ont une seconde tache au-dessus de la première, et une troisième auprès de l'opercule. Nous devons à Duhamel la description de ce thoracin, qui se plait dans l'Océan.

Le pleuronecte grandes-écailles a le corps et la queue très-allongés; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à eelles du dos; les dents coniques et trèslongues; les nageoires brunes; une chair de bon goût; une longueur de plus de six décimetres; et la mer du Bresil pour

patric.

Le commersonnien est à peine de la longueur de la main. Ses thoracines sont placées l'une devant l'autre ; c'est la gauche qui est la plus avancée. Il vit dans les eaux salées qui baignent l'He-de-France ; il est encore plus délicat que la sole. Nous en donnons la description d'après les manuscrits de Commerson, qui l'a fait dessiner.

6 rayons a chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

9 rayons à chaque pectorale du pleurenecte commersonnien, 6 rayons à chaque thoracine,

15 rayons à la caudale.

# Management and the commence of CENT QUARANTE-SEPTIÈME GENRE.

#### LES ACHIRES.

La tête, le corps et la queue, très-comprimés; les deux yeux du même côté de la tête; point de nageoires pectorales.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

Les deux yeux à droite; la nageoire de la queue fourehue ou échancrée en croissant, ou arrondic sans échancrure.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. L'ACHIRE BARBU.

Des barbillons aux mâchoires, le corps et la

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

queue allongés ; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; un grand nombre de taches blanches et circulaires,

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

# 2. L'ACRIRE MARBRÉ.

Soixante-douze rayons à la nageoire du dos, cinquante-cinq à celle de l'anus, la caudale arrondie, la ligne latérale tres-droite, la mâchoire supérieure plus avancée que celle de dessous, le côté droit brun, avec des taches et des raies tortueuses d'un blanc de lait.

#### 3. L'ACHIRE PAVONIEN.

Cinquante-sept rayons à la nageoire du dos, cinquante à l'anale, la caudale arrondie, la

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

machoire supérieure plus avancée que l'inférieure, la ligne latérale droite, la base des nageoires de l'anus et du dos, garnic de petites écailles; des taches irrégulieres, blauchâtres, et chargées chacune d'une tache brane,

#### 4. L'ACHIRE PASCÉ.

Cinquante-trois rayons à la nageoire dorsale, quarante-cinq à celle de l'anus, la candale arrondie, des barbillons au côté ganche de la mâchoire supérieure, les écailles ciliées, sept ou luit bandes transversales et noires-

#### SECOND SOUS-GENRE.

Les deux yeux à gauche; la caudale pointue et réunie avec les nageoires de l'anus et du dos.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 5. L'ACHIRE DEUX-LIGNES.

Cent soixante-quatorze rayons aux nageoires du dos, de la queue et de l'anus, considérées comme ne formant qu'une seule nageoire, le corps et la queue allongés, deux lignes latérales sur chaque côté du poisson, le côté gauche d'un brun jaunâtre, le côté opposé d'un blanc rougeâtre.

## L'ACHIRE BARBU,

#### L'ACHIRE MARBRÉ ET L'ACHIRE PAVONIEN.

Les achires <sup>1</sup> ne diffèrent des pleuronectes que parce qu'ils sont entièrement privés de bras et de mains, ou, ce qui est la même chose, de nageoires pectorales. Leurs habitudes sont cependant semblables à celles des pleuronectes, dont les pectorales sont trop petites et placées trop désavantageusement pour influer d'une manière sensible sur leurs mouvemens et leurs évolutions.

On ignore dans quelle mer habite le barbu.

Le marbré est beau à voir. On le pêche dans la partie de l'Océan qui arrose l'Hede-France. Le goût de sa chair y est excellent, et il y a été observé en 4769 par Commersor. Les naturalistes ne connois-

1. Axeione, en grec, signific manchot, qui manque de mains.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 6. L'ACRIRE ORNÉ.

Quatre-vingt-quinze rayons depuis le commencement de la dorsale jusqu'à l'extrémité de la nageoire de la queue, quatre-vingt-deux rayons depuis le commencement de l'anale jusqu'au bout de la caudale, une seule ligue l'atérale sur chaque côté, les écailles petites, arroudies et dentelées; luit ou neuf bandes transversales et foncées.

sent pas encore ee poisson. Ses nagcoires, d'un blanc mêlé de gris et de bleu, sont parsemées de points moirs. On ne voit que difficilement ses écailles. La dorsale s'ètend depnis le bout du muscau jusqu'à la nageoire de la quene.

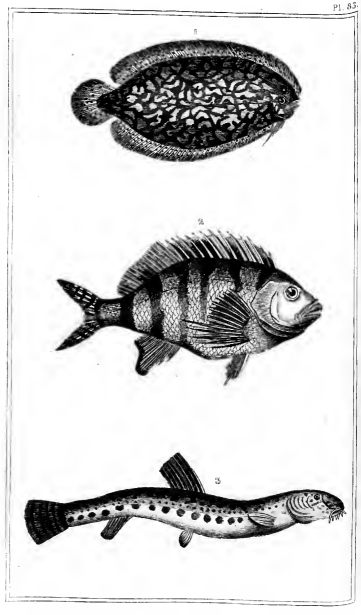
Commerson a fait une remarque curieuse sur cet achire. Il a vu le long de la base des nageoires du dos et de l'anns, autant de pores que de rayons; et lorsqu'on pressoit les environs de ces petits orifices, il en sortoit une nucosité laiteuse.

Nous avons trouvé un individu de cette espèce dans la collection de Hollande, ecdéc à la France.

Nous avons vu dans la même collection un individu d'une autre espèce d'achire encore incomme des naturalistes, et à laquelle nous avons donné le nour de pavonien, à canse des taches un peu semblables à des yeux de paon, dont elle est converte.

La dorsale de cet achire pavonieu régne depuis le dessus du museau jusqu'à la cau-





1. L'ACHIRE MARBRÉ. 2. LE CHEHLODACTYLE FACUÉ 3. LE COBITE LOCHE

dale, dont cependant elle est très-distincte, anisi que la nageoire de l'anus 1.

# L'ACHIRE FASCÈ.

Cer achire a été pêché dans les caux de l'Amerique septentrionale; son côte droit est brun : son côte gauche blanchâtre 2.

# L'ACHIRE DEUX-LIGNES

## ET L'ACHIEE ORNÉ.

Le premier de ces deux achires habite dans les eaux de la Chine et dans celles des

- 1. 5 ou 6 rayons à la membrane branchiale de l'achire marbré.
  - 5 rayons à chaque thoracine. 18 rayons à la nageoire de la queue. 6 rayons à chaque thoracine de l'achire
  - pavonien. 17 rayons à la caudale.
- 2. 4 ou 5 rayons à chaque thoracine de l'achire fasce.
  - 46 rayons à la nageoire de la queue.

Indes orientales. Il se nourrit de petits crabes et d'animaux à coquilles. Son foie n'a qu'un seul lobe. La membrane de son estomac est minee. Le canal intestinal se recourbe plusicars fois. Les deux mûchoires sont garnies de dents courtes et obluses. Chaque narine a deux orifices, dont l'un est en forme de tube. Une seule plaque compose chaque opercule. Les écailles qui reconvrent la tête, le corps et la queue, sont petites, presque rondes et dentelées. Les deux lignes latérales que l'on voit sur chaque côté de l'animal sont droites et presque parallèles. Une conleur brunc mêlee de gris ou de verdâtre distingue les nageoires.

Personne n'a encore publié la description de l'orné. Nons avons vu un individu de cette dernière espèce dans la collection hollandaise donnée à la France. La ligne latérale se relève au-delà de l'opercule, pour suivre à peu près la direction du dos '.

- 1. 4 rayons à la membrane branchiale de l'achire deux-lignes. 4 rayons à chaque thoracine.

# hame manner an meneral anner anne ADDITIONS AUX ARTICLES

DE PLUSIEURS GENRES DE POISSONS CARTILAGINEUX ET DE POISSONS OSSEUX.

# SECOND SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES PÉTROMYZONS.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 7. LE PÉTROMYZON ARGENTÉ.

Les dents jaunes et placées très-avant dans la bouche, la mâchoire inférieure garnie de dix dents pointues, très-voisines l'une de l'autre, et arrangées sur une ligne courbe ; d'autres dents cartilagineuses, el placées des deux cotes d'une plaque écalement cartilaginense, la tête allongée, la ligne latérale trè-visible, la dorsale très-échancrée en demi-cercle , la candale lancéolée, la couleur argentée.

#### 8. LE PÉTROMIZON SEPTORUIL.

Le diametre longitudinal de l'ouverture de la bouche, plus long que le plus grand diametre transversal du corps , l'ensemble du corps

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

et de la queue presque conique, la dorsale tres-pen découpée, et tres-arrondie dans ses dens parties; la caudale spatulée, la partie su-périeure de l'animal d'un gris plombé, et l'inférieure d'un blanc jauoâtre,

#### 9. LE PÉTROMIZON NOIR.

L'onverture de la bonche très-petite, l'ensemble du corps et de la queue presque cylindrique jusqu'à une petite distance de la caudale, les deux parties de la donale très-arrondies, chacune de ces parties presque aussi courte que la caudale, cette dernière nageoire spatulée, la partie supérieure du poisson d'un beau noir, les côtés et les parties inférieures d'un blanc d'argent tres éclatant.

1.10

# PÉTROMYZON ARGENTÉ,

#### LE PÉTROMYZON SEPTŒUIL ET LE PÉTROMYZON NOIR .

Le docteur Bloch avoit reçu de Tranquebar deux individus du pétromyzon argenté, dont les yeux sont trés-grands, les tégumens extérieurs trés-minces, et les rayons des nageoires si déliés, qu'on ne peut en savoir le numbre. L'anus est deux fois plus éloigné de la tête que de la caudale.

1. Cousue, sur les bords de la rivière de Cailly, qui se jette dans la Scine, su-dessous de Rouen; étreteur, sur les bords de la Rille, qui passe à Pont-Audemer.

Le septœuil et le noir se trouvent particulièrement dans les caux de la Seine, dans l'Epte et dans l'Audelle. C'est principalement auprès du Pont-de-l'Arche qu'on en fait une peche abondante. Nous les faisons connoitre d'après les notes que M. Noëlde Ronen a bien voula nous adresser. On les y nomme grosse et petite septaville. Mais les principes de nomenclature que nous devons suivre ne nous ont pas permis d'admettre ces deux dénominations. La chair du pétromyzon septœuil est plus molle et d'un goût moins agréable que celle du noir. On prenoit autrefois dans l'Eure, auprès de Louviers, de ces noirs ou petits septauils qui étoient d'une couleur plus foucée, plus courts, plus gras, plus recher-chés, et vendus plus cher que ceux de la Seine.

# SECOND SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES RAIES.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

Les dents aigues; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. LA RAIE MUSEAU-POINTU.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

8. LA RAIE COUCOU.

Le museau pointu, le dessus du museau et du corps très-lisse, trois rangs de piquans sur la queue, deux nugeoires dorsale, petites et arrondies, auprès de l'extrémité de la queue; point de nageoire caudale.

La tête courte et petite, le dessus du museau et du corps dénué de piquans, la partie antérienre du corps élevée, un ou plusieurs aiguillous dentelés, longs et forts, à la queue; qui est très-déliée.

# TROISIÈME SOUS-GENRE.

Les dents obtuscs ; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

17. LA RAIE NÉGRE.

Le muscau pointu, l'ensemble du corps et de la queue formant un losange, un rang de piquans, étendu depuis la partie autérieure du dos jusqu'au bout de la queue; une autre ESPÈCE ET CARACTÈRES.

raugée de piquans ordinairement plus séparés les uns des autres, sur chaque côté de la queue, qui est très-déliée; toute la partie supérieure du poisson d'un noir plus ou moins foncé,

Espèces dont la forme des dents n'est pas encore connue, et qui ont des aiguillons.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

25. LA RAIE MOSAÏQUE.

Le museau un pen avancé, un rang d'aiguillons, étendu depuis la uuque jusqu'à l'extrémité de ESPÈCE ET CARACTÈRES.

la queue ; deux ou trois piquans au-devant de chaque œil, un ou deux piquans derrière chaque évent, une série longitudinale de cinq ou six piquans, de chaque côté de l'ori-

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

gine de la queue; la couleur januaire, des taches blanches, petites et arrondies: plusienrs series doubles, tortueuses, et placees symétriquement, de points blancs ou blanenatres,

26. LA RAIE ONDULLE.

Le museau un peu pointu, une rangée de pi-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

quans, étendue depuis la tête jusque vers l'extrémité de la queue; deux aignillous andevant et derrière chaque œil, un aiguillon situé aupres de la tête, et de chaque côté de la rangce de piquans qui régne sur le dos, un grand nombie de raies sinueuses, et dont plusieurs se compissent les unes aux autres.

Espèces dont la forme des dents n'est pas encore connue, et qui n'ont pas d'aiguillons.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

28. LA RAIB APTÉRONOTE.

Le museau pointu et très avance, point de nageoire dorsale, un sillon longitudinal au-devant des yeux, un sillon presque semblable entre les deux évents, la couleur rousse.

52. La raie francée.

Deux grands appendices sur le devant de la tête;

# LA RAIE MUSEAU-POINTU

ET LA RAIE COUCOU.

CEST d'après des notes très-bien faites, des dessins tres exacts, ou des individus bien Conservés, envoyes par le savant et zele M. Noël de Rouen, que nous faisons connoitre les sept raies dont nous venous de donner le tableau.

La raie museau-pointu a beaucoup de rapports avec l'oxyrinque; mais, indépendamment des traits véritablement distinctifs de ces deux poissons, la première ne parvient guere qu'au poids de deux ou trois kilogrammes, pendant que l'oxyrinque pese souvent jusqu'à douze ou treize mynagrammes. La couleur de cette même raic à museau pointu est d'un gris leger.
J'ai reçu de M. Noël deux individus de cette espèce. l'un mâle, et l'autre femelle. La semelle différoit du mâle par de petits aiguillons qu'elle avoit au-dessous du museau et à la eirconférence du corps.

La partie superieure de la raie coucou est bleuatre, on d'un brun fauve, et l'inferieure d'un blanc sale. L'ouverture de la bouche est petite; mais les orifices des narines sont grands, et l'animal peut les dilater d'une manière remarquable. On voit dans l'intérieur de la gueule, au-dela des

# 1. Petite raie à bec.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

la tête, le corps et les pectorales formant ensemble un losange presque parfait ; les deux côtés de la queue, de la partie postérieure du corps et de celle des pectorales, garnis de barbillons ou de filamens ; point de nageoire ni de bosse sur le dos.

dents de la mâchoire supérieure, une sorte de cartilage dentelé, placé transversalement. Les raies concous sont moins rares vers les côtes de Cherhourg qu'auprés de l'embouchure de la Seine. On en peche du poids de quinze kilogrammes. Le tissu de leur chair est très-serré. La forme de leurs dents, qui sont aiguës, ne permet pas de les confondre avec les raies aigles, ni avec les pastenaques, malgre les grandes ressemblances qui les en rapprochent.

# LA RAIE NÈGRE :

On ne voit que rarement cette raie auprés de l'embouchure de la Seine. On la prend avec les raies bouclees, les oxyrinques, et d'autres raies plus ou moins blauehes, dont les mances font ressortir la couleur noire dont elle est peinte. Ses dents sont mamclonnées ou aplaties. Le sillon longitudinal de son muscan est d'une couleur plus fonçée que ses autres parties. Le dessous du poisson est très-blanc et trèsdoux au toucher; il présente d'ailleurs une teinte bleuâlre vers les nageoires pectorales. Au reste, un pêcheur a dit à M. Noël qu'il avoit pris des individus de cette espèce, noirs par-dessous comme pardessus. La peau, qui est legerement chagrinec, est aussi tres-épaisse, et s'enleve fa-

1. Raie-rat, par les pécheurs des environs de l'embouchure de la Seine.

eilement en entier, après la enisson de l'animal. La chair est ferme et peu agréable au goût. La raie nègre dont M. Noël a cu la bonté de m'envoyer un dessin que j'ai fait graver, pesoit soixante-einq kectogrammes, et avoit été pèchée par une barque de Honflenr.

# LA RAIE MOSAÏQUE

#### ET LA RAIE ONDULÉE.

La distribution remarquable des couleurs dont la mosaïque est ornée a fait donner à ce poisson le nom que j'ai eru devoir lui conserver. C'est la plus belle des raies; mais vraisemblablement elle n'est pas la meilleure, pnisqu'elle est restée inconnuc jusqu'à présent, quoique habitant entre les rivages si fréquentés de la France et de l'Angleterre. Les mâles ont des appendices d'une trés-grande longueur.

La parure de l'ondulée est moins riche que celle de la mosaïque; mais elle est peut-être plus élégante, tant la couleur grisatre qu'elle montre se marie agréablement avec les teintes grises et douces des bandelettes qui serpentent on plutôt ondu-

lent sur sa surface supérieure.

#### LA RAIE APTÉRONOTE.

Les nageoires pectorales de cette raie sont très-grandes, relativement aux autres parties de l'animal. Si l'ou retranchoit ces nageoires, la tête et le corps de l'aptéronote ressembleroient à deux ovales irréguliers et presque gaux, placés au-devant l'un de l'autre. Cette forme se fait même apercevoir malgre la présence de ces pectorales, qui sont très distinctes, et qui doivent rénnir à leurs dimensions étendues des monvemens assez rapides pour donner une grande vitesse à la natation du poisson. On doit aussi remarquer la forme eylindrique ou plutôt conique de la quene, qui s'avance, pour ainsi dire, an milieu du corps proprement dit, jusque vers le diaphragme.

### LA RAIE FRANGÉE.

La conformation de cette raie mérite l'attention des naturalistes, M. Noël m'en a fait parvenir un dessin que j'ai fait graver, et que l'on avoit trouvé dansles papiers de M. de Montéclair, officier superiour de la matine française. Ce capitaine de vaisseau commandoit le Diadome, de 74 canons, dans la guerre d'Amérique; et une note écrite sur le dessin que j'ai entre les mains aumonee que le poisson représenté avoit été pris à bord de ce vaisseau de guerre, à trois heures après midi, le 23 juillet 4782, à 38 degrés 58 minutes de latitude septentrionale, et à 42 degrés 40 minutes du méridien de Paris.

D'après une échelle jointe au dessincette raie frangée, vue par le capitaine de vaisseau Montéclair, avoit cinq mètres et demi de longueur depnis le bout du museau jusqu'à l'extrémité de la queue, qui, d'après le dessin, avoit été vraisemblablement un peu tronquée. La pointe extéricure d'une nageoire pectorale étoit éloiguée de la pointe de l'autre nageoire de la.

poitrine de près de six mêtres.

Voilà donc une raie dont le volume doit être comparé à celui de la mobular, de la manatia, de la fabronienne et de la banksienne. La frangée est d'ailleurs liée a ces quatre énormes raies par un rapport bien remarquable : elle a sur le devant de la tête, et de même que ces quatre grands cartilagineux, deux appendices, deux instrumens du toucher, deux organes propres à reconnuitre et même à saisir les objets. Nous devous done compter maintenant ciu4 raies gigantesques, qui réunissent à beaucoup de force des attributs extrordinaires, une source particulière d'instinct, de ruse. d'habileté dans quelques manœuvres, et forment comme une famille privilégiée au milieu d'un genre très-nombreux.

La frangée se distingue des autres raies géans par les traits que nous veuous d'indiquer dans notre second supplément au tableau de ses congénéres. Ajoutons à ces traits que la queue est très-déliée, que la longueur de cette partie excéde le tiers de la longueur totale; que l'extrémité latérale de chaque pectorale se termine en pointe; que cette pointe est mobile en différens sens, à la volonté de l'animal, et que la couleur de la partie supérieure du poisson est d'un brun très-foncé et tirant sur le

noir.

# SECOND SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES SQUALES.

# TROISIÈME SOUS-GENRE.

Deux évents sans nageoire de l'anus,

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

31. LE SQUALE ANISODON.

Le museau très-allongé, et garni, de chaque côté, de dents très-inégales, un long filament placé au-dessous de chaque côté du museau.

# LE SQUALE ANISODON.

M. Jean Latham a décrit, dans les Actes de la Société Linnéenne de Londres, quatre squales auxquels il donne le nom de pristis antiquorum, pristis pectinatus, pristis cuspidatus, et pristis microdon, et que nous croyons devoir considérer comme des variétés produites par l'âge , le sexe ou le Pays, dans l'espèce de notre squale scie. Mais ce savant naturaliste a fait councitre, dans le même ouvrage, un cinquième squale que nous regardons comme une espèce distincte de la scie et de tous les autres squales, et que nous nous empressons d'inscrire dans notre catalogne des poissons cartilagineux.

Ce squale, que nous nommons aniso? don4, a été pêché auprès des rivages de la Nouvelle-Hollande. De chaque côté de son museau très-long et très-étroit, on voit une vingtaine de dents aigues et un peu recourbées ; et auprès de chacune de ces grandes dents, on en compte depuis trois jusqu'à six, qui sont beaucoup plus courtes. Les filamens flexibles qui pendent au-dessous du museau ont de longueur le quart, ou environ, de la longueur totale du poisson. Au reste, l'individu décrit par M. Latham étoit male, et devoit être tres-jeune.

1. Anisodon vient de deux mots grees , odou; dent, et o.visos, inegal.

## SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES BALISTES.

## TROISIÈME SOUS-GENRE.

 $\mathbf{U}_n$  scut rayon à ta nageoire thorachique ou inférieure; plus d'un rayon à la première nageoire dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÉRES.

23. LE BALISTE MUNGO-PARK.

Trois rayons à la première nageoire dorsale,

vingt sept à la seconde, sept rangées d'aiguitlons pelits et recourbes de chaque côte de la queue, le corps garni de papilles, la caudale à peine échancrée, la couleur noire.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

24. LE BALISTE ONDULÉ.

Trois rayons à la première nageoire du dos, vingt-six à la seconde, des piquans très-forts de chaque côté de la quene, des tubercules au-devant de ces piquais, la candale à peine échancrée, la confeur générale noire, ouze ou douze raies longitudinales, ondées et rouges.

### LE BALISTE MUNGO-PARK

ET LE BALISTE ONDULÉ.

CES deux balistes ont été vus dans les eaux de Sumatra, et au milien de coraux ou madrépores. On en doit la conneissance au célèbre voyageur Mungo-Park. Le premier, auquel nous avons donné le nom de cet observateur, a la dorsale antérieure noire ', la caudale jaunâtre avec l'extrémité

 14 rayons à chaque pectorale du baliste mungo-park.
 24 rayons à l'anale. blanche, et les autres nageoires jannes, Le second à également la première dorsale noire, et les autres nageoires jaunes; mais, indépendamment des raies longitudinales qui serpentent sur son corps, on voit trois bandelettes rouges régner depuis ses lèvres jusqu'à la base de sa pectorale.

40 rayons à la caudale.

2 rayons à la membrane branchiale du baliste ondulé.

43 rayons à chaque pectorale. 24 rayons à l'anale.

12 rayons à nagcoire de la queue.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU

**MANAGEMENT STATE OF THE STATE** 

DU GENRE DES CYCLOPTÈRES.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

Les naqeoires du dos, de la queue et de l'anus séparées l'une de l'autro

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

10. Le gygloptère touris.

Cinq rayons à la membranc des branchies, trente-cinq rayons à la dorsale, les deux mâchofres presque également avancées, et garnies l'une et l'autre de dents très-fines et très-rapprochées; l'ouverture de l'anus assez grande, et plus voisine de la tête que de la caudale; la peau dénnée d'écailles facilement visibles, la coulcur d'un gris roux et clair vers la tête, et d'un gris brun vers l'extrémité de la quene.

## LE CYCLOPTÈRE SOURIS :

M. Noël nous a envoyé une note trèsdétaillée sur ce cycloptère. Cet habile observateur a péché plusieurs individus de cette espèce dans les parcs de la digue de l'Eure, auprès du Hayre. La souris, que l'on preud ordinairement pendant l'autonne, a un décimètre de longueur sur vingt-cinq millimètres de largeur. La tête est plus large que hante. La langue occupe une grande partie de la gueule. Le palais est lisse; mais on voit auprès du gosier deux os garnis de petites dents. Les yeux sont petits et ronds. L'onverture de chaque na rine est ovale. Une peait molle recouvre chaque opercule, qui se prolonge vers la

1. Souris de mer, par les pêcheurs des environs du Hayre.

queue en appendice émoussé. Le corps et la queue sont revêtus d'une peau très-souple. Une petite gouttière, légérement creusée, est située sur la nuque. Au milieu des thoracines, qui sont réunies en disque, comme sous tous les cycloptères, et frangées à l'extrémité, on trouve des mamelons plus ou moins nombreux. La caudale est d'un gris cendré; les autres nageoires sont brunâtres.

Le cycloptère souris, qui tire son nom de sa petitesse, de sa couleur, ou de la rapidité de ses mouvemens, se nourrit de petits poissons et de chevrettes, ou d'autres crustacées très-jeunes.

1. 33 rayons à chaque pectorale du cyclop

19 rayons à l'anale.

5 rayous à la nagcoire de la queuc.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU

# DU GENRE DES OPHISURES.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. L'OPHISURE FASCE.

Vingt-einq bandes transversales, séparées l'une de l'autre par des intervalles moindres que leur largenr, la machoire supérieure plus avancée que l'inferieure , le museau un peu pointu.

# L'OPHISURE FASCÉ.

Nous avons vu, dans la collection donnée à la France par la république de Hollande, un ophisure que nons avons cru de-

voir nommer fascé. Sa tête étoit noire ; ses yeux étoient voiles par une membrane transparente; son corps très-délié étoit aussi un peu comprimé; et il avoit des pectorales arrondies et très-petites. 

# TRENTE-SIXIÈME GENRE (bis).

#### LES MAKAIRAS.

La machoire supérieure prolongée en forme de lame ou d'épée, et d'une longueur égale au cinquième ou tout au plus au quart de la longueur totale de l'animal; deux boucliers osseux et lancéoles, de chaque côté de l'extrémité de la queue; deux nageoires

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MARAIRA NOIRATRE.

La Première nageoire du dos très grande, les deux dorsales et l'anale triangulaires, la caudale grandé

# LE MAKAIRA NOIRATRE.

Ce poisson est digne de l'attention des haluralistes qui ne le connoissent pas encore. Il doit être compté parmi les grands habitaus de la mer. L'individu dont nous atons fait graver la figure avoit trois mélres et pres de trois décimètres de longueur, sur une hanteur d'un mêtre. Le makaira doit jouir d'ailleurs d'une puis-Sauce redoutable. Ses monvemens doivent être prompts; le nombre de ses nageoires. leur étendue, et la forme de sa queue, lui donnent une natation rapide; et, comme les tiplias, à côté desquels il faut le placer. Porte, à l'extremité de sa mâchoire suberieure, une arme dangereuse, une épèc

donte plus court que celui des xiphias, à preportion des dimensions principales de l'animal; mais il est peut-être plus fort; et nons voyons aiusi réunies dans le makaira la taille, la vitesse, l'adresse, les armes, la vigueur, tout ce qui peut donner l'empire, et même faire exercer une tvrannie terrible sur les foibles habitans de l'océan.

Il est surprenant qu'avec tous ses attributs, et surtout avec son grand volume, le makaira noirâtre n'ait jamais été remarqué par un observateur, d'antant plus que cette espèce ne paroît pas habiter loin des côtes occidentales de France. Vraisemblablement il aura été vu très-souvent, mais confondu avec un xiphias. Quoi qu'il en soit, qui perce et qui frappe. Ce glaive est sans dessin avoit été jelé très-récemment par

une tempête sur un rivage de la mer voisin de La Rochelle, où il a fait l'étonnement des pécheurs et l'admiration des curieux. Ou lui a donné, je ne sais pourquoi, le nom de makaira, dont nous avons fait sou nom générique. M. Traversay, sous-préfet de La Rochelle, qui est venu à l'aris peu de temps aprés que cet énorme poisson a échoné sur la côte, a eu la complaisance de m'apporter un dessin de cet animal, et une note qui renfermoit, avec d'autres particularités sur cet osseux. l'indication des principales dimensions de cet apode que l'on avoit mesuré avec exactitude.

#### 1. Principales dimensions du makaira noirâtre.

The state of the manufacture motive	arre.
Longneur totale.	cent.
Bongacui totale.	330
Longheur de la machoire supérieure	6.5
Hauteur de la premiere dorsale.	. 00
saw out ac in bremiere nursate.	62
Longueur de chaque pectorale.	62
Hanteur de la seconde dorsale.	
Loughan de la seconde dorsale,	24
Longueur de chaque bonclier osseux.	6
Longuent du côté le plus loug, de la par-	
geoire de l'anus.	
The transfer of the Tantas.	41
Distance du file Double du croissant fon	
me par la candale à l'antre pointe du	
and a randore a fands points int	
mème croissant.	130
Nota Le raccia de 31 12	2.70

Nota. Je reçois de M. Fleuriau-Bellevne, de La Rochelle, une note que M. Lamathe le fils a bien vouln lui remettre pour moi, et par laquelle ce Ce makaira pesoit trois cent soivantecinq kilogrammes. Des habitans de l'île de Ré en ont mangé avec plaisir. Sa chair étoit cependant un peu sèche.

La máchoireinféricure m'atteignoit qu'au milieu de la longueur de la mâchoire supérieure. On ne voyoit pas de dents. Le sommet de la tête rtoit èlevé et arrondi; Pæil gros et rond; Popercule arrondi parderrière, et composé de deux pièces; chaque pectorale très-étroite, mais presque anssi longue que la machoire d'en-haut. L'animal pouvoit incliner et replier sa première dorsale; et lorsque cette nagenire étoit conchée le long du dos, elle ne sailloit plus que de deux décimetres. L'étendue de l'anale égaloit à pen près celle de la seconde nageoire du dos. Les deux boucliers osseux qui revêtoient chaque côté de l'extrémité de la quene étoient placés l'un au-dessous de l'autre, et avoient chacun sa pointe tonrnée vers la tête.

dernier observateur, qui demeure à Ars dans l'île da Ré, m'apprend que le palais du makaira est extrêmement rude, que la chair de ce poisson est blanche, que sa defense ou son épée est unie, saus sillons, arrondie sur ses bords, el que la partie ossense de cette arme a quelques rapports avec l'ivoire.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU

# DU GENRE DES STROMATÉES.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. LE STROMATER GRIS.

Trente-cinq rayons à la nageoire du dos, une senle ligne latérale, point de bandes transversales, le lobe inférieur de la caudale beaucoup plus long que le supérieur.

#### 4. LE STROMATÉE ARGENTÉ.

Trente-hnit rayons à la dorsale, une seule ligne latérale, point de bandes transversales, tes

# LE STROMATÉE GRIS.

LE STROMATÉE ARGENTÉ ' ET LE SROMATÉE NOIR 2.

Ces trois poissons, que Bloch a fait connoitre, vivent dans les Indes orientales;

- 1. Wallei wawal, par les habitans de la côte de Coremandel.
  - 2. Korn esual, en langue malabre.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

écailles petites, argentées, et foiblement attachées à la peau; le museau avancé en forme de nez, au-dessus de la mâchoire supérieure.

#### 5. LE STROMATÉE NOIR.

Quarante-six rayons à la nageoire du dos, une seule ligne latérale, point de bandes transversales, point de saillie du museau, la couleur noirâtre.

leur dorsale et leur nageoire de l'anus sont en forme de fanx.

Le gris a le museau un peu avancé; Pouverture de la bouche petite; les deux mâchoires aussi longues Pune que Pautre, et garnies toutes les deux d'une rangée de deuts fines et très-serrées, le palais uni; deux orifices à chaque narine; les rayons articulés, et cependant très-cassans; la coulenr générale grise; les pectorales rougeâtres; une longueur de trois ou quatre décimètres;

et une épaisseur de cinq ou six centimètres,

Il n'entre jamais dans les rivières ; on le prend avec de grands filets, à une certaine distance des côtes de la mer. Ou croit qu'il n'a pas de temps fixe pour frayer; aussi le peche-t-on dans toutes les saisons; mais il est plus gras et sa chair est plus succulente vers le commencement du printemps; il est aussi d'un goût plus agréable quand il est nu peu âgé; et lorsque ces deux circonstances se réunissent, il doit être d'autant plus recherché, qu'il a très pen d'arêtes. Sa tête est surtout un morcean tres-délicat. On le conserve pendant quelques jours, en le faisant frire et en le mettant dans du vinaigre avec du poivre et de l'ail; et on peut le garder pendant plusieurs mois, lorsqu'on l'a coupé en tronçons, qu'on l'a salé, pressé et séché ou mariné avec du vinaigre, du cacao et du lamarin. Quand il est ainsi préparé, on le nomme harawade.

On doit remarquer dans le stromatée argenté l'ouverture des narines, qui est souvent en forme de croissant, et l'organisation ainsi que la couleur des nageoires, qui ne renferment que des rayons artienlés, et qui sont blanchâtres à leur base et bleues à leur extrémité.

Observez dans le noir les dents qui sont un peu plus fortes que celles du gris et de l'argenté, la double ouverture de chaque narine, et les écailles, qui sont mieux attachées à la peau que celles du stromatée gris <sup>1</sup>.

- 1. 7 rayons à la membrane branchiale du stromatée gris.
  - 20 rayous à chaque pectorale.
  - 29 rayons à la nageoire de l'anus.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.
    - 7 rayons à la membrane branchiale du stromatée argenté.
  - 24 rayons à chaque pectorale.
  - 38 rayons à l'anale.
  - 19 rayous à la nageoire de la queue.
  - 7 rayons à la membrane branchiale du stromatée noir.
  - 16 rayons à chaque pectorale.
  - 36 rayons à la nageoire de l'anus.
  - 20 rayons à la caudale.

#### SUPPLÉMENT A LA SYNONYMIE

DU GENRE DES CALLIOMORES.

### LE CALLIOMORE INDIEN.

Pelle, shorel, par les Anglais; schaufelkopf, par les Allemands.

# CINQUANTIÈME GENRE (bis).

#### LES CHRYSOSTROMES.

Le corps et la queue très-hauts, très-comprimés, et aplatis latéralement de manière à représenter un ovale; une scule nageoire dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CHEYSOSTROME FIATOLOÏDE.

La dorsale et l'anale en forme de faux, la caudale fourchue.

# LE CHRYSOSTROME FIATO-LOÏDE.

RONDELET à donné la figure de cette espère, qui a de tres-grands rapports avec le stromatée fiatole, mais qui doit être placée non seulement dans un genre différent, mais même dans un antre ordre que celui des stromatées, pusque ces derniers sont apodes, pendant que les chrysostromes ont des nageoires situées au-dessons de la gorge. Nous avons cependant indiqué cette analogie et par le nom spécifique de fiatoloide, et par la dénomination générique de chrysostrome, qui vient du mot gree 202025 (or), et d'un autre mot gree 570912 (tapis, riche tapis), d'où les anciens ont tiré le nom de stromatée.

Notre chrysostrome, dont la ressemblance avec la fiatole a si fort frappé les habitans de plusieurs rivages de la Méditerranée, qu'ils lui ont appliqué le nom de ce dernier, se trouve particulièrement aux environs de Rome. Sa parure est magnifique. Des raies longitudinales interrompues, et des taches de différentes grandenrs, toutes hrillantes de l'éclat de l'or, sont répandues sur ces larges côtés, et y représentent une sorte de tapis resplendissant.

La mâchoire inférieure est un peu plus avancée que la supérieure; et les levres

sont grosses.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU ET A LA SYNONYMIE

DU GENRE DES SCOMBRES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

7. LE SCOMBRE SARDE.

Sept petites nageoires au-dessus et six au-dessous de la queue, les pectorales courtes, la première dorsale ondulée dans son bord supérieur, deux orifices à chaque nariue, trois pièces à chaque opercule, des écailles assez grandes sur la nuque, les environs de chaque pectorale et de la dorsale, et la base de la seconde nageoire du dos, de Panale et de la candale; quinze ou seize bandes trausversales, courtes, couthées et noires, de chaque côté du poisson.

# SUPPLĖMENT A LA SYNONYMIE

DU SCOMBRE GUARE ET DU SCOMBRE SARDE 3.

Le scombre sarde habite non sculement dans la Médlterranée, mais encore dans l'Océan. On le pèche à la hauteur de France et à celle de l'Espagne, mais trèssouvent à la distance de plusieurs myriamètres des côtes. On le prend non-seulement au filet, mais encore à l'hameçon. Il est d'une voracité excessive. Son poids s'élève jusqu'à cinq ou six kilogrammes. Sa chair est blanche et grasse. Il a la langue lisse; mais on peut voir, de chaque côté du palais, nn os long, étroit, et garui de dents

- 1. Scombre de rottler.
- 2. Bonite, germon, sur plusieurs côtes de France; bouiton, dans plusieurs ports méridionans de France; bize, en Espague; seale bress, en Angleterre; brust schuppe, en Allemagne bize, Rondelet, part, 1, liv. 8, chap. 41.

petites et pointues. Son anns est deux foisplus près de la caudale que de la tête. La couleur générale du poisson varie entre le bleu et l'argeuté. La première nageoire du dos est noirâire; les autres nageoires sont d'un gris mèlé quelquefois avec des teintés jaunes.

 6 rayons à la membrane branchiale du scombre sarde.

16 rayons à chaque pectorale.

24 rayons aignillonnés à la première nageoire du dos.

15 rayons à la seconde.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque theracine.

14 rayons à la nageoire de l'anus. 20 rayone à la caudale

# SUPPLEMENT A LA SYNONYMIE

#### DES SCOMBÉROÏDES.

# LESCOMBÉROIDE SAUTEUR.

Ox doit regarder comme une variété de notre scombéroïde santeur le poisson que Bloch a décrit sous le nom de scombre sauteur, et dont il a donné la figure pl. 335.

Fine.

## SUPPLÉMENT AU TABLEAU

#### DU GENRE DES CARANX.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

Point d'aiguillon isolé entre les deux nagcoires dorsales.

#### ESPÉCES ET CARACTÈRES.

#### 3. LE CARANX FASCÉ.

Trente rayons à la seconde dorsale, dix-neuf à la nageoire de l'anus, plusieurs bandes transversales, étroites, irrégulières, divisées souvent en deux, et d'une couleur brune.

#### 4. LE CARANX CHLORIS.

Vingt - neuf rayons à la seconde nageoire du dos, vingt - huit à celle de l'anus; le corps élevé, l'ouverture de la bouche petite, la machoire inférieure plus avancée que la sulévieure, la couleur générale d'un jaune verdâtre.

#### 5. LE CARANX CRUMÉNOPHTHALME.

Vingt-huit rayons à la seconde dorsale , vingtsept à la nageoire de l'anus , une membrane placée verticalement de chaque côté de l'œil,

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

et en forme de paupière; la couleur généa rale d'un bleu argenté.

#### 9. LE CARANA PLUMIER.

Vingt-quatre rayons à la seconde nageoire du dos, vingt à celle de l'anns, les écuilles qui reconvreut le corps et la queue, grandes et lisses; celles qui garnissent la ligne latérale, plus larges, et armées chacune d'un piquant tourné vers la caudale; plusieurs nageoires jannes ou couleur d'or.

#### 10. LE GABANY KLEIN.

Vingt-trois rayons à la seconde dorsale, vingtun à la nageoire de l'auns, la mâchoire inferieure plus avancée que la supérieure, la partie postérieure de la ligne latérale garnie de lames très larges, et armées chacune d'un piquant tourné vers la candale; la conleur générale d'un brun mêlé de violet et d'argenté.

#### SECOND SOUS-GENRE.

Un ou plusieurs aiguillons isolés entre les deux nageoires dorsales.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 17. LE CARANX ROUGE.

Vingt-linit rayons à la seconde nageoire du dos, vingt-six à celle de l'anns, les pertorales allongées jusqu'au-delà du commencement de l'anale, les deux mâchoires également avan-

#### LACÉPÈDE. 111.

#### ESPÈCE ET CARACTÉRES.

cées, deux crifices à chaque narine; la partie de la ligne latérale la plus voisine de la caudale, garnie de lames larges et armées chacune d'un piquant tourné en arrière; la couleut générale rouge, nu seul aiguillon isolé entre les deux nagrotres du dos.

# LE CARANX FASCE,

LE CARANX CHLORIS ', LE CARANX CRUMÉNOPHTHALME, LE CARANX PLUMIER, LE CARANX KLEIN <sup>2</sup> ET LE CARANX ROUGE.

REMARQUEZ les petites écailles qui revêtent le corps et la queue du fascé; les dents pointnes qui garnissent ses mâchoires, sa langue et son palais; la courbure de la partie antérieure de sa ligne latérale; les nuances de sa couleur générale et argentée; les taches brunes de sa tête et de plusieurs de ses nageoires; le jaune et le violet de ses thoracines; le bleu de ses dorsales, de sa caudale et de sa nageoire de l'anns.

L'absence de petites écailles sur la tête et les opercules du chloris; la surface lisse de sa langue; l'orifice unique de chacune de ses nariues; le peu de distance qui sépare soo anns de sa gorge; la longueur de ses pectorales, qui atteignent au-delà du commencement de la nageoire de l'anns³,

- 1. Le verdier.
- 2. Walen-parcy , par les Tamules-
- 3. 6 rayons à la membrane branchiale du caranx fascé.
  - 18 rayons à chaque pectorale.
    - 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue.
  - 6 rayons à la membrane branchiale du caranx chloris.
  - 46 rayons à chaque pectorale.
  - 7 rayons aiguillonnés à la première dorsale.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,
  - 2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
- 23 rayons à la caudale.
  - 6 rayons à la membrane branchiale du caranx cruménophthalme.
- 20 rayons à chaque pectorale. 8 rayons aignillonnés à la première na-
- geoire du dos.

  1 rayon aiguillonud et 5 rayons articulés
  à chaque thoracine.
- 2 rayons aignillounes réunis par une

et sont, comme la caudale, rougeâtres à la base et violeties à l'extrémiié; la nature de sa chair grasse, molle, et très-agréable aux habitaus des rivages africains volsins d'Acara, auprés desquels on le trouve;

Les dimensions de la machoire supérieure du cruménophthalme, qui est plus courte que l'inférieure; la surface unie de sa laugue et de son palais; les deux orifices de chacune de ses narines; les lames larges et piquantes qui garnissent la partié postérieure de sa ligne latérale, la couleur grise de ses nageoires, et la blancheur ainsi que la délicatesse de la chair de ce poisson qui vit auprès de la côte de Guinée:

La tête du plumier', qui est dénuée de petites écailles; l'orifice double de chacui de ses organes de l'odorat; la saillie en pointe de la partie postérieure de ses opercules; le bleu argenté de sa conleur générale, que relèvent des taches jaunes; l'azuré des pectorales et des thoracines de ce caranx que nourrit la mer des Antilles,

La langue unic, le devant du palais rude et l'arrière palais lisse du caranx klein de Coromaudel; les nuances grises de ses na-

membrane au-devant de la nageoire de l'anus.

- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 1. 15 rayons à chaque pectorale du carans plumier.
  - 7 rayons aiguillonnés à la première dorsale.
  - 6 rayons à chaque thoracine.
  - 2 rayons aiguillonnes réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
  - 14 rayons à la caudale.
  - 5 rayons à la membrane branchiale du caranx klein.
  - 16 rayons à chaque pectorale.
  - 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 2 rayons aignillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.
  - 22 rayons à la nageoire de la queue.
  - 6 rayons à la membrane branchiale du caranx rouge.
  - 15 rayons à chaque pectorale.
  - 7 rayons à la premiere dorsale.
  - 6 rayous à chaque thoracine.
  - 2 rayons aiguillonnés réunis par une membrane au-devant de la nageoixe de l'anus.
- 27 rayons à la caudale,

geoires; sa longueur qui n'excède guère trois décimètres; le goût peu agréable et le tissu presque toujours trop maigre de sa chair:

Les dents qui hérissent le palais du rouge que l'on pêche auprès de l'île de Sainte-Groix ; sa langue très-lisse et un peu

libre dans ses monvemens; les deux ouvertures de chacune de ses narines; la facilité avec laquelle il perd les écailles qui recouvrent son corps et sa quene; les reflets argentés qui brillent sur ses côtés, et le jaune mèlé de violet qui se montre sur ses nageoires.

# SUPPLEMENT AU TABLEAU

### DU GENRE DES CARANXOMORES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. LE CARANIOMORE PILITSCHEI.

Huit rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus, la máchoire inférieure plus avancée que la supérieure, un seul orifice à chaque narine, la couleur générale d'un violet argenté.

# LE CARANXOMORE PILITSCHEI'.

Les écailles qui revêtent le corps et la queue de ce poisson sont minees et se détachent facilement; sa ligne latérale suit d'assez près la courbure du dos; sa caudale est fourchue; il ne parvient que très-rarement à la longueur de deux décimètres;

1. Pilitschei, en langue malabare.

ses thoracines et la nageoire de sa queue sont jaunes ou dorées; sa chair est grasse et d'un goût agréable; on le trouve souvent en très-graud nombre dans la mer et dans les embouchures des fleuves qui arrosent la côte de Malabar.

- 7 rayons à la membrane branchiale du caranxomore pilitschei.
  - 16 rayons à chaque pectorale.
    - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 24 rayons à la caudale.

# SUPPLÉMENT A LA SYNONYMIE

DES GENRES DES TRICHOPODES, DES POGONIAS ET DES SCOMBÉROMORES.

### LE TRICHOPODE TRICHOPTÈRE.

Labrus trichopterus, Bloch, planche 295, figure 2.

## LE POGONIAS FASCÉ.

Chwlodon percatus; spinis dorsalibus norem, analibus duo; corpore clongalo, fusciato; mento burbato. Habitat in mari Carolinam alluente.

Notes manuscrites que M. Bose a bien voulu me communiquer, et dans lesquelles

ce savant zoologue a très-bien indiqué les traits distinctifs de ce poisson qu'il avoit observé, décrit et dessiné pendant son voyage dans les États-Unis d'Amérique.

LE

# SCOMBÉROMORE PLUMIER.

Il nons paroît que l'on doit regarder comme une variété de notre scombéromore plumier le poisson que Bloch a décrit sous le nom de scomber regalis on tassard, et dont il a donné la figure planche 333.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU ET A LA SYNONYMIE

#### DU GENRE DES CENTRONOTES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE CENTRONOTE ÉPERON.

Quatre aignillons au-devant de la nageoire du dos, six rayons à la membrane des branchies, vingt-un rayons à la nageoire dorsale. ESPÈCE ET CARACTÈRES.

11. LE CENTRONOTE NÈGRE.

Huit aiguillons au - devant de la nageoire du dos, trente-trois rayons à cette nageoire, douxe rayons à chaque pectorale, six rayons à chaque thoracine, la ligne latérale droite, la couleur générale noire.

# SUPPLEMENT A LA SYNONYME

DU CENTRONOTE PILOTE' ET DU CENTRONOTE VADIGO:

### LE CENTRONOTE ÉPERON

ET LE CENTRONOTE NÈGRE 3.

Le corps et la queue de l'éperon paroissent dénués d'écailles. La mâchoire inférieure dépasse celle de dessus. La langue est mobile, lisse et large. Chaque narine ne montre qu'un orifice. La ligne latérale est presque droite. Les thoracines penvent être conchées dans une sorte de sillon. La couleur générale est argentée : des teintes noires régnent sur le dos; les nageoires sont bleuâtres. On trouve une grande quantité de centronotes éperons sur la côte de Guinée. Ils y présentent la grandeur du scombre maquereau; et leur chair n'est pas désagréable au goût.

Le centronote nègre babite dans la partie de l'Océan atlantique qui sépare PA-frique de l'Amérique méridionale. Barbot Pa trouvé auprès de la côte d'Or; et Maregrave, Pisou et le prince Maurice de Nassau l'ont vu dans les eaux du Brésil. Il parvient à une grandeur remarquable. Suivant Barbot, il a prés de deux mêtres de long; et Marcgrave lui attribue une longueur de plus de trois mêtres. Sa chair est d'ailleurs grasse, blanche et ferme; aussi

- 1. Scombre pilote, scomber ductor.
- 2. Scombre liche, scomber aculeatus.
- 3. Sefser, sur les côtes d'Afrique; ceixupira, an Brèsil; stachlicher blauling, par les Allemands; negro machrel, par les Auglais.

est-il très-recherché, et préparé pour être envoyé au loin. Lorsqu'il est frais, on compare son goût à celui de l'anguille, et lorsqu'il est séché, à celui du saumon fumé. Il séjourne ordinairement dans la hante mer ; mais de temps en temps on voit des troupes nombreuses d'individus de cette espèce s'approcher des terres, préférer les fonds pierreux, et y chercher les crustacées et les animaux à coquille, qui doivent servir à leur nourriture. Les nègres les premient sur ces bas-fonds, et les pêchent à la lumir de brandons allumés.

Le centronote négre a la tête lisse, aplatie et dénuée de petites écailles; le museau arrondi; l'ouverture de la bouche assez grande; les dents petites; la langue large et mobile; deux orifices à chaque narine: les écailles qui revêtent son corps et sa queue sont petites, lisses et minces. Sa couleur noire est relevée par le gris de la base et du milieu de ses thoracines, ainsi que par les mances blanches et argentées qui resplendissent sur ses côtés.

- 1. 14 rayons à chaque pectorale du centronote éperon.
  - 4 rayon signillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 4 rayon aiguillonné et 20 rayons articulés à l'anale, au-devant de laquelle on voit deux siguillons réunis par une membrane.
  - 13 rayons à la nageoire de la queue.
  - 24 rayons à la nageoire de l'anns du centronote negre.
  - 47 rayons à la caudale,

# SUPPLEMENT AU TABLEAU ET A LA SYNONYMIE

#### DU GENRE DES LABRES.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

49. LE LABRE SALMOÏDE.

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos, treize rayons à la nageoire de l'anus, l'Opercule composé de quatre lames, et terminé par une prolongation anguleuse; deux orifices à chaque narine, la couleur générale d'un brun noirâtre,

50. LE LABRE 1RIS.

Onze rayons aiguillonnes et quatorze rayons

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

articulés à la dorsale, sept rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale, l'opercule composé de quatre lames, et terminé par une prolongation anguleuse; la caudale un peu en croissant, une tache ovale, grande, noire, et bordée de blanchâtre à l'extrémité de la nageoire du dos; une petite tache noire à l'angle postérieur de l'opercule.

# LE LABRE SALMOÏDE<sup>T</sup>,

LE LABRE IRIS 2,

# ET SUPPLÉMENT A LA SYNONYMIE

DU LABRE SPAROIDE 3.

On devra à M. Bosc la connoissance du labre salmoide et du labre iris, qui lous les deux habitent dans les caux de la Caroline

Le salmoïde a une petite élévation sur le hez; l'ouverture de la bouche fort large; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; l'une et l'autre garnies d'une grande quantité de dents très-menues; la langue charnne; le palais hérissé de petites dents que l'on voit disposées sur deux rangées et sur une plaque triangulaire; le gosier situé au-dessus et au-dessous de deux autres plaques également hérissées; l'œil grand; les côtés de la tête revêtus de petites écailles; la ligne latérale paralléle au dos; une fossette propre à re-

M. Bosc. Manuscrits communiques par

M. Bosc. Manuscrits communiques par

M. Bosc, Nanuscrits communiques par

cevoir la partie antérieure de la dorsale; les deux thoracines réunies par une membrane; l'iris jaune, et le ventre blanc.

On trouve un très-grand nombre d'indi vidus de cette espèce dans toutes les rivières de la Caroline; on leur donne le nom de traut ou truite. On les prend a l'hameçon; on les attire par le moyen de morceaux de cyprin. Ils parviennent à la longueur de six ou sept décimètres; leur chair est ferme, et d'un goût très-agréable.

Le labre iris montre un aplatissement et une petite rainure sur la tête, au-devant des yeux; des dents extrémement petites; une membrane placéc de manière à réunir les thoracines l'une à l'autre; une Iongueur d'un à deux déciniètres; une couleur générale d'un gris bruu ponctué et taché d'un brun plus foncé; une raie jaune et trés-peu sensible sur presque toutes les écailles; et deux raies obliques, ainsi que plusieurs taches rouges et petites, sur la nageoire du dos. Les individus de cette espece vivent en très grand nombre dans les eaux douces de la Caroline, comme les labres sparoïdes. On les y recherche particulièrement au printemps.

 6 rayons à la membrane des branchies du labre salmoïde. 13 rayons à chaque pectorale.

6 rayons a chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

9 rayons à chaque pectorale du labre iris 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

24 rayons à la caudale.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES LUTJANS.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

27. LE LUTJAN ARGENTÉ - VIOLET.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus, un seul orifice à chaque narine, la tête et les opercules dénués de petites écailles, la caudale en croissant, le dos violet, les côtés argentés, la tête et les nageoires jaunes.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue terminée par une ligne droite, ou arrondie et sans échancrure.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

71. LE LUTJAN ARAUNA.

Douze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale, deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie, de petites écailles sur la tôte, les opercules, et la base de la dorsale, de l'anale et de la nageoire de la queue; trois bandes noir res, larges et transversales, situées l'une au-dessus du museau, la seconde au-dessus de la dorsale, de la poetorale et des thoracines; et la troisième auprès de la caudale.

LE

# LUTJAN ARGENTĖ-VIOLET

ET LE LUTJAN ARAUNA 1.

Les Grandes-Indes sont la patrie de ces deux lutjans, dont le second a été aussi vu dans la mer d'Arabie.

Les dents de l'argenté sont à peine visibles. La demiére pièce de chaque opercule ne présente pas ordinairement de dentelure. L'anns est plus éloigné de la gorge que de la caudale.

L'arauna a été placé parmi les chétodons; mais il n'en a pas les caractères, ce que Bloch avoit très-bien remarqué; et il ofire ceux du genre des lutjans. De petites

1. Abu-dafur, en Arabie; buyt-klippare, par les Snédois; bourgonjese kliphams, bonte duiffe, par les Hollandais; schwarzkopf, par les Allemands. dents coniques et aiguës garnissent set deux mâchoires, qui sont aussi avancéet l'une que l'autre. Le dos est jaunâtre; les côtés sont argentins; l'anale est jaune; les pectorales sont transparentes; la caudale est grise; les thoracines sont longues et noires.

L'arauna se plaît au milieu des coraux-Il se nourrit de vers et d'autres petits animaux marins. On le prend au filet et a l'hamecon; mais sa chair est peu agréable au goût'.

 5 rayons à la membrane branchiale de lutjan argenté.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillound et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

44 rayons à la nagroire de la quene.

47 rayons à chaque pectorale du lutjan arauna.

1 rayon aiguillonné et 4 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU

# DU GENRE DES CENTROPOMES.

# SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue terminée par une ligne droite, ou arrondie et sans échancrure.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

19. LE CENTROPOME FASCÉ.

La nageoire de la queue rectiligne, sept ou huit bandes transversales et brunes, la couleur générale d'un hrun melé de blanc, la dentelure des opercules très-peu marquée.

LE CENTROPOME FASCÉ

ET LE CENTROPOME PERCHOT.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson la description de ces deux centropomes que les naturalistes ne connoissent pas encore.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

20. LE CENTROPOME PERCHOT.

Vingt-sept rayons à la seconde nageoire du dos, la caudale arrondic, onze ou douze raies obliques et brunes de chaque côté du poisson.

La couleur générale du perchot est d'un gris brun qui se mêle, sur le ventre, avec des teintes blanches; les thoracines sont jaunâtres; l'anale et les pectorales sont varices de jaune et de brun; l'iris est brun dans sa partie superieure, et argente ou doré dans le reste de sa surface.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES HOLOCENTRES.

# PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

32. L'HOLOCENTRE RABAJI.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et conservation de la nageoire su périeure plus avancée que l'inel Onze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la mâchoire supérieure plus avancée que l'in-Érions érieure, deux bandes noires et transversales sur chaque côté de la tête.

# L'HOLOCENTRE RABAJI.

La couleur générale de cet holocentre est brillante et argentée. La dorsale et l'ahale sont jaunes; les thoracines noires; les pectorales jaunes sur une partie de leur surface, et blanches sur l'autre. On apercoit des rugosités sur le sommet de la tête.

Chaque mâchoire est garnie de dents melaires hémisphériques, fortes et serrées, et de einq incisives dures et coniques 1.

- 1. 5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rabaji.
  - 16 rayons à chaque pectorale.
  - 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.
  - 17 rayons à la nagcoire de la queue.

### SUPPLEMENT AU TABLEAU

#### DU GENRE DES CHÉTODONS.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÉRES.

15. LE CRÉTODON COUAGA.

Acuf rayons aiguillounés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguilonnés et quinze rayons articulés à la nageoire de l'anns, la caudale un peu en croissant, trois bandes transversales, noires et étroites, de chaque côté de l'annal,

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue non échancrée, et rectiligne ou arrondie.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

42. LE CHÉTODON TÉTRACANTHE,

Onze rayons aiguillounés et seize rayons articulés à la dorsale, quatre rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, cinq ou six bandes transversales, noires e larges, et un peu irrégulières.

## LE CHÉTODON COUAGA

#### ET LE CHÉTODON TÉTRACANTHE.

Nous avons trouvé dans les dessins de Commerson la figure de ces deux chétodois, dont la description n'a pas encore été publiée par les naturalistes. Nous avons donné an premier le nom de couaga, à cause de quelque analogie que l'on peut remarquer entre la distribution de ses couleurs et la disposition des bandes qui ornent le couaga de l'Afrique méridionale. Indépendanment des trois bandes dont nous venons de parler dans le supplément

au tableau de son genre, on voit une tache noire sur sa queue, une autre tache de la même nuauce, mais plus petite, sur chacun des côtés de cette même partie du poisson et une raie noire et oblique qui s'éteud de puis l'œil jusqu'auprès de l'ouverture de la bouche. La partie inférieure de l'animal est d'une teinte beaucoup plus claire que ses côtés et sa partie superieure. Les écailles qui le revêtent sont très petites.

Le tétracanthe a les deux màchoires également avancées; l'opercule denué de p¢tiles écailles; et la partie de la dorsale, que des rayons aiguillounés fortifient, trés-afrondie et trés-distincte de l'autre portion-

# SECONDE SOUS-CLASSE.

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

# PREMIÈRE DIVISION.

Poissons qui ont un opercule et une membrane des branchies.

### VINGTIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

## OU QUATRIÈME ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Poissons abdominaux, ou qui ont des nageoires inférieures placées sur l'abdomen, au-delà des pectorales et en-deçà de la nageoire de l'anus.

# CENT QUARANTE-HUITIÈME GENRE.

#### LES CIRRITIES.

Sept rayons à la membrane des branchies, le dernier très-éloigne des autres; des barbillons réunis par une membrane, et placés auprès de la pectorale, de manière à représenter une nageoire semblable à cette dernière.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE CIRRIITE TACHETÈ.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articules à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de Fanus, la caudale arrondie, la couleur générale brune, un grand nombre de larges taches blanches, et de petites taches noires.

## LE CIRRHITE TACHETE :

CE poisson, dont on devra la connoissance à Commerson, est véritablement de

1. Aspro fuscus munulis utroque latere sparsis majoribus alhis, minorihus nigris plurimis. Commerson, manuscrits dejà cités. l'ordre des abdominanx; mais il doit être place à la tête de cet ordre, comme se rapprochant beaucoup de celui des thoracins, avec l'esquels il a de grands rapports. Il ressemble surtout aux holocentres ou aux persèques. Il a, comme ces osseux, la première lame de son opercule dentelée, et la seconde armée d'un aiguillon.

Sa partie supérieure se relève en arc de cercle; situé dans le seus de sa longueur totale. On ne voit pas de petites écailles sur sa tête; mais son corps, sa queue, et une partie de ses opercules, en sont revêtus. Il peut étendre ou retirer sa mâchoire supérieure.

On divise facilement les dents de ses deux mâchoires en extérieures et en intérieures. Les premières sont écartées les unes des autres; les secondes sont très petites et serrées comme celles d'une lime. La partie

 7 rayons à chaque pectorale du cirrhite tacheté.

6 rayons à chaque ventrale.

15 rayons à la nageoire de la queue.

supérieure de l'orbite est relevée; et les yeux sont places assez haut. Sept barbillous tres-allonges et reunis par une membrane commune forment cette sorte de fausse nageoire que nous venons de faire remarquet dans le tablean générique, qui paroit, au premier coup-d'ail, une seconde pectorale, et qui, donnant à l'animal un organe singulier, le rapproche des lépadogasteres, des dactyloptères, des prionotes, des trigles, et des polynèmes, sans cependant le confondre avec aucun de ces derniers. La ligne latérale suit la courbure du dos. Les nageoires sont brunes; des taches noires sont repandues sur la dorsale; une tache plus grande, mais de la même couleur, paroît sous la mâchoire inférieure.

# CENT\_QUARANTE-NEUVIÈME GENRE.

#### LES CHEILODACTYLES.

Le corps et la queue très-comprimés; la tèvre supérieure double et extensible; la partie antérieure et supérieure de la tête terminée par une tigne presque droite, et qui ne s'éloigne de la verticale que de 40 à 50 degrés; les derniers rayons de chaque pectorale très-allongés au-delà de la membrane qui les réunit; une seule nageoire dorsale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE CHEILODACTYLE FASCÉ.

Dix-neuf rayons aiguillonnés et vingt trois rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale fourchue, le onzième rayon de chaque pectorale d'une longueur double de la hauteur de la membrane, des bandes transversales et foncées.

#### LE

# CHEILODACTYLE FASCE

Nous avons vu, dans la belle collection hollandaise cédée à la France, un individu très-bien conservé de cette espéce d'abdominal eneore inconnue des naturalistes, et que nous avons dù inscrire dans un genre particulier, dout le nom indique et la forme de ses lèvres et celle de ses doigts, ou des rayons de ses pectorales. La nageoire dorsale de ce cheilodactyle s'étend depuis une partie du dos très-voisine de la nuque,

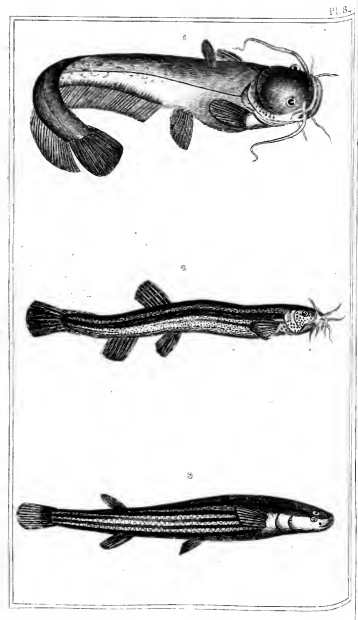
1. Ikan kakatoca itam, dans les Indes orientales. jusqu'à une très-petite distance de la nageoire de la queue. La portion de cette nageoire que soutiennent des rayons aiguillomés est plus basse que l'autre portion. Le quatorzième ou dernier rayon de chaque pecterale, quoique très-allongé audelà de la membrane, est moins long que le treizième, le treizième que le douzième, et le douzième que le onzième. L'anale présente un peu la forme d'une faux. Ou voit des taches foncées sur la nageoire du dos et sur celle de la queue 4.

1.14 rayons à chaque pectorale du cheilodactyle fasce.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.

17 rayons à la nageoire de la queue.





1. LE COBITE TROIS BARBULIONS. 2. LE MISGURE POSSULE 5. L'ANABLEPS SURINAM

## CENT CINQUANTIÈME GENRE.

#### LES COBITES.

La tête, le corps et la queue cylindriques; les yeux très rapprochés du sommet de la tête; point de dents, et des barbillons aux mâchoires; une seule nageoire du dos; la peau gluante, et revêtue d'écailles très difficiles à voir.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE COBITE LOCHE.

Neuf rayons à chaque ventrale, six barbillons à la màchoire supérieure, point de piquant au-Près de l'œil.

#### 2. LE CODITE TENIA.

Dix rayons à chaque ventrale, deux barbillons

#### LE COBITE LOCIIE,

LE COBITE TÆNIA 2 ET LE COBITE TROIS-BARBILLONS.

Le cobite loche est très petit; il ne parvient guere qu'à la longueur de dix ou douze centimètres ; mais le goût de sa chair est trés-agréable ; et dans plusieurs contrées de l'Europe on a donné beaucoup d'attention et des soins très-multipliés à ce pois-Sou. On le trouve le plus souvent dans les ruisseaux et dans les petites rivières qui coulent sur un fond de pierres ou de cailloux, et particulièrement dans ceux qui arrosent les pays montagneux. Il vit de vers et d'insectes aquatiques. Il se plait dans Peau courante, et paroit éviter celle qui est tranquille ; mais des courans três rapides ne lui conviennent pas; et c'est ce que nous a appris, dans des notes manuscrites

- 1. Petit barbot, loche franche, en France; schmel, dans plusieurs contrées d'Altemagne; schmerligs, schmerlein, en Prisse; grändel, gränding, bartgrundel, en Silésie; smerle, smerlin, en Saxe; piskosop, en Russie; gronling, en Suède; merling, en Danemarck; hoogkyher, en Hotlande; groundlin, en Angleterre.
- 2. Loche de rivière, en France; steenbeisel, en Autriche; steinpitzger, steibenisser, steingrundel, steinschmerl, en Allemagne; schmeerpitte, steinbicker, dans le Schlesswig; schmerbutte, steinbicker en Danemarck; tanglate, en Suede; dorngrundel, atminagrausis, en Livonie.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

à la mâchoire supérieure, quatre à l'inférieure, un aiguillon fourchu au-dessous de chaque œil.

#### 3. LE COLITE TROIS-BARBULONS.

Trois barbillons aux mâchoires, la partie supérieure de l'animal d'un roux brun, et parsemée de taches arrondies.

très-bien faites, M. Pénières, membre du tribunat. Nous avons vu dans ces notes, qu'il a bien voulu diriger pour nous, que, dans les rivières des départemens du Cantal et de la Corrèze, la loche préfère les eaux profendes, et même quelquefois les eaux dormantes, à celles qui sont très-agitées et très-battues. Elle change rarement de place dans ces portions de rivière dont le courant est moins fort; elle s'y tient comme collèc contre le sable ou le gravier, et semble s'y nourrir de ce que l'cau y dépose.

Elle est la viclime d'un très-grand nombre de poissons contre lesquels sa petitesse ne lui permet pas de se défendre; et malgré cette même petitesse, qui devroit lui faire trouver si facilement des asiles impénérables, elle est la proie des pêcheurs, qui la prennent avec le carrelet, avec la louve et avec la nasse 1. On la recherche surtout vers la fin de l'antomne, et pendant le printemps, qui est la saison de sa ponte. A ces deux époques, sa chair est si délicate, qu'on la préfère à celle de presque tous les autres habitaus des eaux, sur-

1. Voyez, à l'article du pêtromyz n lampreie, ce que nous avons dit de la nasse et de la louve. Quant au carrelet, c'est un filet en forme de nappe carrée et stlachée par les quatre coins aux extrémités de deux arcs qui se croisent. Ces arcs sont fixés au bout d'une perche à l'endeoix de leur réunion. On tend ce filet sur le fond des rivières; et dés qu'on aperçoit des poissons audessus, on le relève avec rapidité. On donne aussi au carrelet les noms de calon, de rentaron, d'échiquier, et de hauter.

tout, disent dans certains pays les hommes occupés des recherches les plus minutieuses relatives à la bonne chère, Jorsqu'eille a expiré dans du vir ou dans du lait. Elle meurt très-vite dès qu'elle est sortie de l'eau, et mème dès qu'on l'a placée dans quelque vase dunt l'eau est dans un repos absolu. On la conserve, au contraire, pendant long-temps en vie, en la renfermant dans une sorte de huche trouée que l'on met au milieu du courant d'une rivière.

Lorsqu'on vent la transporter un peu loin, on a le soin d'agiter continuellement l'eau du vaisseau dans lequel on la fait entrer; et l'on choisit un temps frais, comme, par exemple, la fin de l'autonne. C'est avec cette double précaution que Frédéric 1<sup>st</sup>, roi de Suède, fit venir d'Allemagne des loches, qu'il parvint à natura-

liser dans son pays 1.

Quand on veut faire réussir ces cobites dans une rivière ou dans un ruisseau, on pratique une fosse dans un endroit qui ait un fond de cailloux, ou qui reçoive l'eau d'une source. On donne à cette fosse sept ou huit décimétres de profondeur, vingttrois ou vingt-quatre de longueur, et onze on douze de largeur. On la revêt de claies ou planches percées, qu'on établit cependant à une petite distance des côtés de la fosse. L'intervalle compris entre ces côtés et les planches ou les claies, est rempli de fumier, et, quand on le peut, de fumier de brebis. On menage deux ouvertures, l'une pour l'entrée de l'eau, et l'autre pour la sortie du courant. On garnit ees deux ouvertures d'une plaque de métal percée de plusieurs trous, qui laissent passer l'eau eourante, mais ferme l'entrée de la fosse à tout eorps étranger nuisible et à tont animal destructeur. On place dans le fond de la fosse des cailloux ou des pierres jusqu'à la hauteur d'un on deux décimètres, afin de faciliter la ponte et la fécondation des œufs. Les loches qu'on introduit dans la fosse s'y nourrissent des sucs du fumier et des vers qui s'y engendrent. On leur doune néanmoins du pain de chencvis ou de la graine de pavot. Elles multiplient quelquefois à un si haut degré dans leur demeure artificielle, qu'ou est obligé de eonstruire trois fosses : une pour le frai, une seconde pour l'alevin ou les jeunes loches, et une troisième pour les loches parvenues à leur développement ordinaire.

Au reste, on peut conserver long-temps ces cobites et les envoyer au loiu, après leur mort, en les faisant mariuer.

La loche a la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; l'ouverture de la bouche petite; la ligne latérale droite; la nageoire du dos trés-courte et placée à peu prés au-dessus des ventrales; le corps et la queue marbrés de gris et de blane; les nageoires grises; la dorsale et la caudale pointillées et rayées ou fascées de brun; le foie grand, ainsi que la vésieule du fiel; le caual intestinal assez court; l'épine dorsale composée de quarante vertébres, et fortifiée par quarante côles.

Parmi les poissons d'eau douce on de mer dont on a reconnu des empreintes dans la carrière d'Aeningeu, près du lac de Constance<sup>1</sup>, on doit compter le cobite loche. On doit comprendre aussi au nombre

de ces poissons le cobite tænia.

Ge deruier cobite se trouve dans les rivières comme la loche; il s'y tient entre les pierres. Il se nourrit de vers, d'insectes aqualiques, d'œufs, et même quelquefois de très-jennes individus de quelques petites espèces de poissons. Il perd la vie plus difficilement que la loche; et quand on le prend, il fait entendre une espèce de bruissement semblable à celni des balistes, des trigles, des cottes, des zèes, etc. Bloch ayant mis deux tænias dans un vase plein d'eau de rivière et dans le fond duquel il avoit étendu du sable, les vit s'agiter sans cesse et remuer perpétuellement leurs lèvres.

La chair des tænias est maigre et coriace; et d'ailleurs ils sont d'autant moins recherchés que l'on ne peut guère les saisir sans être piqué par les petits aiguillons situés auprès de leurs yeux. Mais s'ils ont nioins à craindre des pêcheurs que les loches, ils sont la proie des persèques, des brochets, et des oiseaux d'eau.

Leur ligne latérale est à peine sensible; ils n'atteignent qu'à la longueur d'nu od deux décimètres. Leur dos est brun; leur côtès sont jannâtres, avec quatre rangées de taches brunes, inégales et irrégulières; le pectorales et l'anale sont grises; une nuance jaune distingue les ventrales; la dorsale est jaune et ornée de cinq rangs de points bruns; la caudale montre sur un fond grisquatre ou cinq rangées transversales de points; le foic est long; la vésicule du liél

<sup>1.</sup> Voyez le Discours intitulé Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissens,

<sup>1.</sup> Foyage dans les Alpes, par de Saussure:

Petite; le canal intestinal sans sinuosités; l'épine du dos formée de quarante vertébres; et le nombre total des côtes, de cinquante six.

Nons devons à M. Noël la description du cobite trois barbillons, qui se plait dans les rnisseaux d'eau conrante et vive des envitons de Ronen, et que l'on trouve, vers Pequinoxe du printemps, gras et pleins d'œuss on de laite. Sa partie supérieure est d'un roux brun, et parsemée de taches arrondies; l'inférieure est d'un fauve clair, ainsi que les nageoires. La dorsale et la nageoire de la queue sont pointillées de noirâtre, le long de leurs rayons 1.

- 3 rayons à la membrane branchiale du cobite loche.
  - 10 rayons à chaque pectorale.
    - 9 rayons à la nageoire du dos.
  - 8 rayons à celle de l'anus.
  - 17 rayous à la nageoire de la queue.
  - 3 rayons à la membrane branchiale du cobite tænia.
  - 11 rayons à chaque pectorale.
  - 40 rayons à la nageoire du dos.
  - 9 rayons à celle de l'anus.
  - 17 rayous à la nageoire de la queue.

# Manusan and a second a second and a second a CENT CINQUANTE-UNIÈME GENRE.

#### LES MISGURNES.

Le corps et la queue cylindriques : la peau gluante et dénuée d'écailles facilement visibles; les yeux très-rapprochès du sommet de la tête; des dents et des barbillons aux machoires; une seule dorsale; cette nageoire tres-courte.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MISGURNE FOSSILE.

Six barbillon, à la mâchoire supérieure, quatre barbillons & l'inférieure, huit rayons à chaque ven-

# LE MISGURNE FOSSILE:.

Ce poisson habite dans les étangs; on ne le volt du moins dans les lacs et dans les rivieres que lorsque le fond en est vaseux. Il perd difficilement la vie. Il ne périt pas sous la glace, pour peu qu'il reste de l'eau luide au-dessous de celle qui est gelée. Il he meart pas non plus lorsqu'il se trouve dans un marais que l'art ou la nature desseche, pourvu qu'il y reste quelque por-lion d'eau, quelque bombeuse qu'elle puisse être : il se cache alors dans les trous Wil creuse an milieu de la fange. On le rencontre souvent dans les cavités de la terre humide qui faisoit le fond d'un marais ou d'un étang dont ou vient de faire écouler

1. Loche d'étang, en France ; fisgurn , schlamm-Locke d'étang, en France; pour parker, on parker, on peixer, schlammbeisser, pritzker, ou parker, en histor, meerbusche, pfulfisch, schuchtfeger, en Allenagne; mural, en Bohome; prizher, pihkste, n 1:: en Livenie; grandel, en Pologne; wijan, piskan en Bussie; misgurn, en Angleterre; dootew, an Japon,

l'eau. C'est ce qui a fait croire à quelques auteurs qu'il s'engendroit dans la terre, et qu'il n'alloit dans les rivières on les lacs que lorsque les inondations l'atteignoient dans son asile et l'entraînoient ensuite. Mais au lien de cette fabie qui a été un peu accréditée et qui lui a fait donner le nom de fossile, il annoit fallu dire que, d'après tous ces faits, il paroissoit que le misgurne dont nous parlons est beaucoup moins sensible que presque tons les autres poissons aux effets funestes des gaz qui se forment au-dessous de la glace, ou que produisent les marais qui, au lieu d'eau courante ou tranquille, ne présentent qu'une sorte de bouc délayée et d'humidité fétide 1.

Cependant cet abdominal semble ressen. fir tres-vivement les impressions que penvent faire éprouver aux habitans des caux les vicissitudes de l'atmosphère, et particulièrement les grandes variations que montre

 Consultez le Discours que nous avons intitulé : Des effets de l'art de l'homme sur la nature des

dans certains temps l'électricité de l'air et de la terre. On a remarqué que, lorsque l'orage menace, ce misguine quitte le fond des étangs pour venir à leur surface, et s'y agite, comme tournenté par une gêne fatigante, ou par une sorte de vive inquiétude. Cette habitude l'a fait garder avec soin dans des vascs par plusieurs observateurs. On l'a placé dans un vaisseau rempli d'eau de pluie ou de rivière, et garni, dans le bas, d'une couche de terre grasse. On a eu le soin de changer la terre et l'eau tous les trois ou quatre jours pendant l'été, et tons les sept jours pendant l'hiver. On l'a mis pendant les froids dans une chambre chaude, auprès de la fenêtre. On l'a garde ainsi pendant plus d'un an. On l'a vu rester tranquille, pendant le calme, sur la terre humectée, mais se remuer fortement pendant la tempête, même vingt-quatre heures avant que l'orage il'éclatât; monter, descendre, remonter, parcomir l'intérieur du vase en différens sens, et en troubler le fluide. C'est d'après cette observation qu'il a été comparé à un baromètre, et qu'il a été nominė barometre vivant.

Il parvient à la longueur de trois on quatre décimètres, et quelquefois il a montre celle de onze ou douze. Ayant beaucoup de rapports, par sa conformation extérieure, avec la murène anguille, il n'est pas surprenant qu'il puisse facilement, comme cette dernière, s'insinner dans la terre molle, et y pratiquer des cavités proportionnées à son volume; et c'est ce qui fait qu'il se retire dans la fange ou dans la vase non-seulement lorsque le desséchement des étangs ne lui permet pas de demeurer audessus de leur fond privé d'eau presque en entier, mais encore lorsqu'il vent éviter une action trop vive du froid qui paroît l'incommoder. Cette précaution qu'il prend de se renfermer sous terre lorsque la température est moins chaude l'a fait appeler thermometre vivant, comme les mouvemens qu'il se donne lorsque le temps est orageux l'ont fait désigner par le nom de barometre vivant on anime.

Le misgurne fossile sort de son habitation souterraine lorsque le printemps est de retour. Il va alors déposer ses œuIs ou sa laite sur les herbages de son marais.

Il se nourrit de vers, d'insectes, de trèspetits poissons, et des résidus de substances organisées qu'il trouve dans la vase. Il multiplie beaucoup; et néannoins il a bien des ennemis à craindre. Les grenonilles l'attaquent avec succès lorsqu'il est encore jeune; les écrevisses le saisissent avec leurs pattes, et le pressent assez fortement pour lui dobner la mort; les persèques, les brochels, le dévorent; les pêcheurs le poursuivent lis le premient raiement à l'hauceon, au quel il ne se détermine pas facilement à mordre; mais ils le pêchent avec des nasses garuies d'herbes, avec des filets, et particulièrement avec la truble 1.

Il n'est cependant pas très-recherché, parce que sa chair est molle, impréguéé d'un goût de maréeage et enduite d'un suivisquenx. On lui ôte cette substance gluanlé en le plongeant dans un vasc dont l'est contient du sel marin, ou des cendres. L'arnimal s'y remue, s'y contourne, s'y tour mente, s'y purific, pour ainsi dire; et of le lave ensuite dans de l'eau douce.

Cette matière gluante dont le misgurul fossile est couvert, aussi-bien que pénétré influe sur ses couleurs; elle en déterminé plusieurs nuances; suivant qu'elle est plus ou moins abondante, elle en fait varief quelques tons; et comme les différentes caux peuvent, suivant leur purcté ou leur mélauge avec des substances étrangèrés agir diversement sur cette liqueur vis-

4. La truble on le truble, est un filet en formé de poche, dont les bords sont attachés à la cliconférence d'un cercle de bois et de fer, auqui ou ajusta un manche. Un pêcheur qui aperçoit des poissons à une petite profondeur dans l'estipasse le truble per dessous ces animaux, et le réve à l'instant, de manière qu'ils se trouvent pris dans la poche. On se sert aussi du truble pour s'emparer des poissons pris dans les buttendiques, ou pour eulever ceux qui ont mordu à l'hameçon, mais qui, par leur poids, poutre roient rompre les lignes.

Les bourdigues sont composées de deux cloisons failes avec des pieux ou des filets; ces cloisons convergent vers le conrant. On les élève dans le canaux qui communiquent des étangs dans la mer, pour prendre les poissons qui veulent regagner l'eau salée.

Il y a des trubles carrés qui sont plus commor des pour prendre les poissons renfermés dans des réservoirs particuliers.

Ceux que l'on nomme dans quelques endrollé étiquettes, ou pêches, sont de petits filets dont le figure est semblable à celle d'un grand capir chou. L'onverture de cette sorte de capucha est attachée à un cerceau, on à quatre biloid suspendus au bont d'une perche. On anorte génistrument avec des vers de terre, qu'on en like par le milien du corps, et qu'on attache en uraniere que lorsque le filet est dans l'eau ils perident à un ou deux décimètres du fond. On seri pour pêcher des écrevisses, aussi bien que différentes espèces du poissons.

Le trableau est un petit on une petite trable

queuse, en dissoudre ou en emporter plus ou moins, en diminuer plus ou moins la quantité et l'influence, les couleurs du fussile varient suivant la nature des caux qu'il habite. Ce qui le prouve d'ailleurs, c'est que lorsqu'on nettoie avec de l'alcool, on de toute autre manière, le ventre de ce misgurne, la belle conleur jaune de cette

Partie disparoit entierement.

Voicieependant quelles sout les couleurs les plus ordinaires de cet abdominal. Son dos est noirâtre ; il est orné de raies longitudinales jaunes et brunes sur lesquelles on apercoit quelques taches. Sun ventre brille d'une teinte orangée que relévent des points noirs. Les jones et les membranes branchiales sont jannes et parsemées de taches brunes. La dorsale, les pectorales et la caudale, montrent des taches noires sur un fond janne; les ventrales et l'anale sont jaunes on jaunâtres.

Le museau du misgurne fossile est un Peu pointu ; l'orifice de sa bunche allonge ; chacune de ses màchoires garnie de douze Petites dents; sa langue menue et pointue ; Orifice de ses nariues place aupres d'un piquant; sa nuque large; sa caudale arrondie; sa dorsale courte, et plus près de la nageoire de la quene que de la tête.

Ses écailles minces, légérement rayées, demi-transparentes, paroissent transmettre uniquement les nuances de la peau produites ou modifiées par la substance vis-

quense qui l'arrose .

L'estomac est petit; le canal intestinal court et sans sinuosités ; le foie long ; la vésicule du fiel grande; l'ovaire double ainsi que la laite. Les œufs sont brunâtres, el de la grosseur d'une graine de pavot.

Bloch a écrit que le fossile ne rejetuit

1. Voyez notre Discours sur la nature des pois-

pas de bulles d'air ou de gaz par la bouche. qu'il en rendoit par l'anus, et que cette différence venoit de ce que ce poisson manquoit de vessie aérienne on natatoire. Il a pensé aussi que cet abdominal avoit ; auprès de la nuque deux vésienles rem plies d'une substance laiteuse. Mais le professeur Schneider ayant dissèque plusieurs individus de l'espèce de misgurne que nous décrivons, a montré que ce poisson n'avoit auprès de la nuque qu'une senle vésicule; que cette vésicule étoit ossense, déprimée dans le milieu et arrondie dans les deux bonts, de manière à paroître double ; qu'elle étoit attachée à la troisième et à la quatrieme vertebre; que ses apophyses on ses appendices lateranx servoient de point d'attache aux muscles des nageoires pectorales; que cette sorte de boite ossense contenoit une véritable vessie aérienne; que cette vessie aérienne ou natatoire étoit peu vulumineuse, simple, membraneuse, blanche; et qu'elle communiquoit avec l'œsophage par un conduit très-petit et très-court 1.

Ce savant professeur ajoute dans son excellent onvrage, qu'il u'a jamais vu le misgurne fossile rendre des bulles d'air par l'anus, mais que cet abdominal en rejette tres-souvent par la bouche 2, en faisant entendre un bruissement très-sensible 3.

1. Petri Artedi Synonymia piscium, etc., par J. G. Schneider, etc.; pages 5 et 337.

2. Consultez notre Discours sur la nature des

3. 4 rayons à la membrane branchiale du misgurne fossile.

7 rayons à la dorsale.

44 rayons à chaque pectorale. 8 rayons à la nageoire de l'anus.

14 rayons à la nagroire de la queue.

48 vertébres à l'épine du dos.

30 côtes de chaque côté de l'épine dorsale.

# CENT CINQUANTE-DEUXIÈME GENRE.

#### LES ANABLEPS.

Le corps et la queue presque cylindriques; des barbillons et des dents aux mâchoires; une scule nageoire du dos; cette nageoire très courte; deux prunelles à chaque wil.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'ANALLEPS SERINAM.

Un harbillon à chacun des deux coins de l'ouverture de la bouche, sept rayons à chaque ven-

## L'ANABLEPS SURINAM :

Ox trouve à Surinam, dans les rivières et près des rivages de la mer, ce poisson très digne de l'attention des physiciens par les singularités de sa conformation. On peut voir dans le second volume des Mémoires de la elasse des sciences physiques et mathématiques de l'Institut national, une notice que nous avons lue devant nos confrères, en thermidor de l'an 5, sur ee poisson remarquable, et particulièrement sur la structure extraordinaire de son organe de la vue. Nous allous réunir ici à ce que nous avions découvert dans la conformation de cetanimal, lors de cette époque, ce que nons avons appris depnis sur le même sujet.

La tête de l'anableps surinam est couvertes de petites écuilles, plus large que haute, et comme trouquée et même échaucrée par-devant. La mâchoire supérieure, plus avancée que l'inférieure, s'allonge et se replie vers le bas. Ces deux mâchoires, la langue et le palais, sont bérissés de petites dents. On ne compte qu'un orifice à

chaque narine.

Mais l'œil de cet anableps est l'organe de ce poisson qui mérite le plus d'examen de l'observateur. Voici ce' que nous en avons publié dans l'onvrage que nous venons de citer:

« L'œil de l'anableps est placé dans un » orbite dont le bord supérieur est très-» relevé; mais il est très-gros et très-sail-

» lant.

» Si l'on regarde la cornée avec atten-» tion, on voit qu'elle est divisée en deux » portions trés-distinctes, à peu près éga-» les en surface, faisant partie cha-» cince d'une sphère particulière, pla-» cècs l'une en haut et l'autre en bas, et » réunies par une petite bande étroite, » membraneuse, peu transparente, et qui » est à peu près dans un plan horizontal, » lorsque le poisson est dans sa position » naturelle.

» Si l'on considère ensuite la cornée inpricare, on apercevra aisément au travers de cette cornée un iris et une pruca nelle assez grande, au-delà de laquelle on voit très-facilement le cristallin. Cet iris est incliné de dedans en dehors, et

 Grosyeux, par plusieurs Français; vier-auge, par les Allemands; four-eye, par les Auglais; hoogkier, par les Hollandais de Surinam; coutai, par les Negres de la même contrée. » il va s'attacher à la bande courbe et h0 » rizontale qui réunit les deux cornées.

» Il a été vu par Artédi, ainsi que les deux cornèces; mais là cesse la justesse des nbservations de cet labile naturaliste, qui n'a en apparenment à sa disposition que des individus mal conservés. S'il a voit examiné des anableps moins altéres, il auroit aperçu un second irispercé d'une seconde prunelle, placé depnis la cornèe supérieure, comme le premier iris est situé derrière la cornée d'en-bas, et alhoutissant également à la bandelette courbe et horizontale qui lie les deux cornèes 3.

» Les deux iris se touchent dans plus sieurs points derrière cette bandelette.
 » Ils sont les deux plans qui soutiennent les deux calottes formées par les deux cornées, et sont inclinés l'un sur l'autre, de manière à produire un angle très-ou-

vert. » Dans tous les individus que j'ai examines, la prunelle de l'iris supérieur m'a parn plus grande que celle de l'inférieur, et, d'après la différence de leurs » diamètres, il n'est pas surprenant que » l'on voie le cristallin encore mieux au » travers de cette ouverture qu'au travers » de la seconde. Il semble même quelque » fois qu'on aperçoive deux eristallins; et » e'est ce qui justifie, jusqu'à un certain point, l'opinion de ceux qui ont pense que chaque œil étoit double. Mais ce n'est qu'une illusion d'optique, dont je me suis » assure en disséquant plusieurs yeux d'a-» nableps, et qu'il est aisé d'expliquer.

» En ellet, la réfraction produite par la différence de densité qui se trouve entre les humenrs intérieures de l'œil et le fluide extérieur qui le baigne, doit faire que cenx qui examinent l'œil de l'ana bleps sous un certain angle voient le cristallin plus élevé qu'il ne l'est réelle ment, s'ils le considérent par l'ouver ture de l'iris supérieur, et plus abaissé, a un contraire, s'ils le regardent par l'ouver verture de l'iris inférieur. Lorsqu'ils l'observent en même temps par les deux ouvertures, ils l'aperçoivent à la fois plus haut et plus bas qu'il ne l'est dans la rés

4. Depuis la lecture de ce Mémoire à la classe des sciences phy iques et mathématiques de l'Institut, nous avons reçu en France la partié de l'Ichthyologie de Bloch dans laquelle ce savant a donné une description très détaillée de l'œil de l'anableps surinam.

a lité; et ils le voient en haut et en bas à une assez grande distance de sa véritable place, pour que les deux images se séparent, et que le cristallin paroisse double. Il n'y a done qu'un seul organe de » la vue de chaque côté; car chaque œil » n'a qu'un cristallin, qu'une humeur vi-" trée, et qu'une rétine; mais chaque œil " a plusieurs parties principales doubles, une double cornée, une double cavité Pour l'humeur aqueuse, un double iris, une double prunelle; et e'est ce que personne n'avoit encore verifie ni même indiqué, et qu'on ne retrouve dans au-" cune classe d'animaux vertébrés et à sang " rouge.

" Chaque cornée appartenant à une » sphere particulière, le centre de leurs " Courbures u'est pas le même; et comme " le cristallin est sensiblement spherique, " ainsi que dans presque tous les poissons, " il n'y a pas, dans ce demier corps, deux " réfractions différentes, l'une pour les a rayons qui ont traversé la première cor-" nce, et l'antie pour ceux qui ont passé " au travers de la seconde. Il doit donc y avoir sur la rétine denx foyers princi-" Paux, à l'un desquels arrivent les rayons " qui vicunent de la cornée supérieure, et dont l'autre reçoit ceux qu'a laissé passer · la cornée inférieure. Voila donc encore un foyer double à ajouter à la double cornée, à la double cavité, au double iris, à la double prunelle; mais ce foyer et ces autres parties doubles appartienhent au même organe . et il faut toujours dire que l'animaln'a qu'un œil de chaque côtċ.

<sup>n</sup> Les iris de plusieurs espèces de pois-» sons paroissent ne pouvoir pas se dilater, " ni diminuer par leur extension l'ouver-\* ture à laquelle le nom de pranelle a été " doune; mais je me suis convaincu que " ceux de plusieurs autres espèces de ces » animaux s'étendent et raccourcissent les » dimensions de la prunelle. Le plus sou-» vent même ces derniers iris sont orga-» nisés de manière que la prunelle, comme celle de plusieurs quadrupédes ovipares, » de plusieurs serpens, de plusieurs oiscaux, et de quelques quadrupédes a mamelles, diminue au poiut de ne laisser passer qu'un très petit nombre de layons de lu-» mière, en se changeant en une fente " très-peu visible, verticale on horizon-\* tale; et cette organisation peut, dans cer- tains poissons, compenser jusqu'à un » certain degré le défaut de véritables

» paupières et de vraies membranes eliguotanter, que de savans naturalistes ont cru voir sur plusieurs de ces animaux, mais qui ne se trouvent eependant peut-être sur aucune de leurs espèces.

» Je ne puis pas dire positivement que » les iris de l'anableps soient donés de » cette extensibilité. Néamuoins une comparaison attentive, et l'habitude que m'ont donnée plusieurs années d'observations ichthyologiques, de distinguer dans les parties des poissons des traits assez déliés, me font croire que les dimensions des prunelles de l'anablepspeuvent aisément

être diminuées. » Il faut remarquer que cet abdominal » passe une partie de sa vie caché presque » en entier dans la vase, comme les pois-» sons de sa famille, et que, dans cette po-» sition, il ne peut apercevoir que des objets situés an-dessus de sa tête; mais » qu'assez souvent cependant il nage prés » de la surface des eaux, et doit alors » chercher à voir, au-dessous du plan qu'il » occupe, les petits vers dont il se nourrit, » et les grands poissons dont il craint de » devenir la proie.

» Si l'on étoit assuré de la dilatabilité » de ses iris, on pourroit donc croire que, » lorsqu'il est très-voisin de la surface des » eanx, l'iris supérieur, exposé à une » lumière plus vive, se dilate au point de » réduire la prunelle supérieure à nne pe-" tite fente, et que le poisson voit nette-» ment alors, par la printelle inférieure » beaucoup moins resserrée, les corps pla-» ces an-dessons du plan dans lequel il se meut, les images de ce corps ne se con-

» foudant plus avec des impressions de » rayons lumineux que ne laisse plus passer » la prunelle supérieure. » On pourroit penser de même que, » lorsqu'in contraire l'anableps est caché » en partie dans le limon du fond des caux, » son iris supérieur, très peu éclairé, se » contracte, sa printelle supérieure s'a-» grandit en s'arrondissant, et le poisson » discerne les objets flottans au-dessus de » lui, sans que sa visiou soit troublée par les effets de la prunelle inférieure, placée alors, pour ainsi dire, contre la vase, et privée, par sa position, de presque toute clarté. » Au reste, on doit être d'antant plus

» porté à attribuer aux iris de l'anableps la propriété de se dilater, que, sans cette faculté, les deux foyers du fond de l'æil » de cet animal seroient souvent simultané ment ébranlés par des rayons lumineux
 très-nombreux. Mais comment alors la vision ne seroit-elle pas très-troublée,
 et comment pratroit-il distinguer les objets qu'il redoute, ou ceux qu'il re-

» cherche?

» D'ailleurs, sans cette même extensibi-» lité des iris, la prunelle supérieure se-» roit, pendant la vie de l'animal, presque » aussi grande que dans les individus conservés après leur mort dans de l'alcool affoibli : dés-lors, non seulement il y au- roit sonvent deux foyers simultanément » en grande activité, et par consequent nne source de confusion dans la vision; » mais encore il est aisé de se convaincre, » par l'observation de quelques-uns de ces » individus conservés dans de l'alcool. » qu'une assez grande quantité de lumière, » passant par la prunelle supérieure, arri-» veroit souvent jusqu'an fond de l'œil et » jusqu'à la retine sans traverser le cristal-» lin, pendant que ce cristallin seroit tra-» versé par d'autres rayons lumineux trans-» mis par cette même prunelle supérieure; » et la vision de l'anableps ne scroit-elle » pas soumise à une canse perturbatrice de » plus?

» Mais la plupart de ces dernières » idées ne sont que des conjectures; et je » regarde uniquement comme prouvé, que » si l'anableps n'a pas deux yeux ile chaque » côté, il a dans chaque wil deux cornées, » deux cavités pour l'humeur aquense, » denx iris, deux prunelles, et deux foyers » de rayons lumineux.»

Bloch a examiné des fotus d'anableps, et il a vu que, dans ces embryous, les deux prolongations de la choroïde ne se réunisant pas, et la bande transversale n'étant pas encore sensible, on ne distinguoit pas les deux primelles comme dans l'animal

nlus avance en âge.

Le corps du surinam est un pen aplati par-dessus; mais sa quene est presque enterement cylindrique. On apercoit à peinc la ligne latérale; l'anus est plus près de la candale que de la tête; la dorsale est encore plus voisine de cette candale qui est arroudic : ces deux nageoires, ainsi que celle de l'anus et les pectorales, sont revêtues en partie de petites écailles.

Les petits de cet anableps sortent de l'ænf dans le ventre de la mére, comme cenviles raies, des squales, de quelques blamies, etc.; l'ovaire consiste dans deux sacs inégaux, assez grands et membraneux, dans lesquels on a trouvé de jennes individus non encore éclos, renfermés dans une nembrane très-fine et transparente qui forme l'enveloppe de leur œuf, et placés au-dessus d'un globule jaunâtre.

La nageoire de l'anus du mâle offre une conformation que nous ne devons pas passer sous silence. Elle est composée de neuf rayons; mais on n'en voit bien distinctement que les trois ou quatre derniers; les autres sont réunis au moins a demi avec un appendice conique convert de petites écailles, et place an-devant de la nageoire. Cet appendice est erenx, percé par le bont, et communique avec les conduits de la laite et de la vessie minaire. C'est par l'orifice que l'on voit à l'extrémité de ce tuyan dont la longueur égale la hauteur de l'anale, que l'anableps surinam rend son urine, et laisse échapper sa liqueur séminale, an lieu de faire sortir l'une et l'autre par l'anus, comme un si grand nombre de pois-

Les jeunes anableps éclosant dans le ventre de la mère, il est évident que les œufs sont fécoudés dans l'ovaire, et par conséquent qu'il y a un véritable accouplement du mâle et de la femelle. Cette union doit être même plus intime que celle des raies, des squales, de quelques blennies, de quelques silures, parce que le mâle de l'anableps surinam a un organe génital extérieur dont ilparoît que l'extrémité, malgré la position de cet appendice contre l'anable, peut être un pen introduite dans l'anus de la femelle.

La laite est double, mais petite à proportion de la grandeur du mâle. En général, les poissons qui s'accouplent et qui ne fécondent que les œufs renfermés dans les ovaires de la femelle, paroissent avoir me laite moins volumineuse que ceux qui ne s'accouplent pas, et qui parcourent les rivages pour répandre leur liqueur prolifique sur des tas d'œufs pondus depuis un temps plus ou moins long.

L'estomac est composé d'une membrane mince; le canal intestinal montre quelques sinuosités; et le foie a deux lobes.

De chaque côté de l'animal, on compte ciuq raies longitudinales noirâtres qui se réunissent souvent vers la nageoire de la queue.

L'anableps surinam multiplie beaucoup; et les habitans du pays on on le trouve al-

ment à s'en nourrir.

II vit dans la mer. II s'y tient souvent à la surface, et la tête hors de l'eau. Il se plaît aussi à s'élancer sur la gréve, d'où il

#### L'ANABLEPS SURINAM.

revient en santillant, lorsqu'il est essrayé par quelque objet 1.

 5 rayous à la membrane branchiale de l'anableps surinam. 7 rayons à la dorsale.

22 rayons à chaque pectorale.

9 rayons à la nageoire de l'anns.

19 rayons à la nageoire de la queue.

# CENT CINQUANTE-TROISIÈME GENRE.

#### LES FUNDULES.

Le corps et la queue presque cylindriques: des dents et point de barbillons aux mâchoires; une scule nageoire du dos.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LE FUNDULE MCDPISH.

Six rayons à chaque ventrale , les écailles grandrs et lisses , des points blancs sur la nageoire du dos et sur celle de l'anus. ESPÈCE ET CARACTERES.

2. LE FUNDBLE JAPONAIS.

Huit rayons à chaque ventrale.

# LE FUNDULE MUDFISH

ET LE FUNDULE JAPONAIS.

La Caroline est la patrie du mudfish. Sa tête, garnie de petites écailles, est un peu aplatie. La nageoire dorsale est à peu près aussi reculée que celle de l'anus. Les taches rondes et blanchâtres que l'on voit sur ces deux nageoires sont transparentes. La candale est aussi très-diaphane sur ses bords; elle est d'ailleurs arrondie, et présente non seulement des taches blanches, mais encore des bandes transversales noires.

Le dessous de l'animal montre une nuance jaunâtre.

Le japonais, qui a été décrit par le savant Houttnyn, n'a pas deux décimètres de longueur. Sa grosseur est très-peu considérable, ainsi que celle du mudfish.

1. 5 rayons à la membrane branchiale du fundule mudlish.

12 rayons à la nageoire du dos.

16 rayons à chaque pectorale. 10 rayons à la nageoire de l'anus.

25 rayons à la nageoire de la queue. 42 rayons à la dorsale du fundule japonais.

11 rayons a chaque pectorale.

9 rayons à la nageoire de l'anus.

20 rayons à celle de la queue.

# CENT CINQUANTE-QUATRIÈME GENRE.

#### LES COLUBRINES.

La tête très-allongée; sa partie supérieure revêtue d'écailles conformées et disposées comme celles qui recouvrent le dessus de la tête des couleuvres; le corps très-allongé; point de nageoire dorsale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LA COLUBRINE CHINOISE.

La caudale fourchue, la couleur générale d'un argenté bleuâtre et sons taches.

## LA COLUBRINE CHINOISE.

La collection des belles peintures exècutées à la Chine et cédées à la France par la république batave renferme une image trés-bien faite de cette espèce pour laquelle nous avons dû former un genre particulier. Ses earactères génériques et ses principaux traits spécifiques sont indiques sur le tableau de sou genre. Il montre, ce tableau, combien la colubriue chinoise a de rapports avec les couleuvres. Le défant de la nageoire du dos, la couverture de la tête, l'allongement de la tête et du

corps, lni donnent surtout beaucoup de ressemblance avec les serpens; et par conséquent ses habitudes doivent se rapprocher beaucoup de celles des cobites, des cépoles, des murénes, des murénes, des murenes par l'épithète de serpentiformes.

Les nageoires ventrales de la chinoise sont très-près de l'anns; cet prifice est trois fois plus éloigné de la tête que de la caudale; elle a une nageoire au-delà de cette onverture; et les séparations de ses petits nuscles obliques sont très-sensibles sur la partie supérienre de son corps et de sa queue.

CENT CINQUANTE-CINQUIÈME GENRE.

LES AMIES.

La tête denuce de petites écailles, rude, recourerte de grandes lames que réunissent des sutures tres-marquées; des dents aux mâchoires et au palais; des barbillons à la mâchoire supérieure; la dorsale longue, basse et rapprochée de la caudale; l'anale très-courte; plus de dix rayons à la membrane des branchies.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'AMIE CHAUVE.

La ligne latérale droite, la caudale arrondie.

L'AMIE CHAUVE!

Cette amie vit dans les caux donces de la Caroline. Elle doit y préfèrer les fonds limoneux, puisqu'on l'y a nommée poisson de vase (mudfish). De petites écailles reconvrent son corps et sa queue; mais sa tête paroît comme écorchée, et montrer à déconvert les os qui la composent. Les operenles sont arrondis dans leur contour, et presque osseux. On peut voir, auprés de la garge, deux petites plaques osseuses et striées du centre à la circonférence. Les pectorales et l'anale ne sout guère plus

1. Mudfish , dans la Caroline.

grandes que les ventrales. Ces dernières nageoires sont à une distance presque égale de la tête et de la nageoire de la queue.

La machoire inférieure est un peu plus avancée que la supérieure, au-dessus de laquelle on compte deux barbillous.

L'amie chauve parvient à une longueur un peu considérable. Mais il paroit que le goût de sa chair n'est pas assez agréable pour qu'elle soit très-recherchée.

 1. 12 rayons à la membrane branchiale de l'amie,

42 rayons à la nageoire du dos. 15 rayons à chaque pectorale.

7 rayons à chaque ventrale. 40 rayons à la nageoire de l'anus. 20 rayons à celte de la queue.

## CENT CINQUANTE-SIXIÈME GENRE.

LES BUTYRINS.

La tête dénuée de petites écailles, et ayant de longueur à peu près le quart de la lon gueur totale de l'animat; une scale nageoire sur le dos.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE BUTYRIN BANANÉ.

La caudale fourchue, quatre raies longitudinales et ondulées de chaque côté du dos-

## LE BUTYRIN BANANĖ.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson une description courte, mais précise, de ce poisson, que les naturalistes ne connoissent pas encore. Nous avons dù inscrire ce butyrin dans un genre

1. Bulyrinus, poisson banané. Commerson, manuscrits dejà cités.

particulier que nous avons placé à la suite des amies, parce que ce banané a beaucoup de rapports avec ces abdominaux par la nudité de sa tête, pendant que la longueur de cette même partie l'en sépare d'une manière très distincte. Nous ne pouvons ajonter qu'un trait à ceux que nous avons indiqués sur le tableau générique: c'est que le butyrin banané a une ligne latérale presque droite.

## минитиминиции и портительной по CENT CINQUANTE-SEPTIÈME GENRE.

LES TRIPTÉRONOTES.

Trois nageoires dorsales; une seule nageoire de l'anus.

ESPÈCE ET CARACTÈRES ..

LE TRIPTÉRONOTE DAUTIN.

La tête dennée de petites écailles, la machoire supérieure beaucoup plus avancée que l'intérieure, et terminée par une prolongation pointue.

LE

## TRIPTÉRONOTE HAUTIN.

RONDELET a donné un dessin de cette espèce de poisson, dont il avoit vu un in-dividu à Anvers. Nous avons mis cet abdominal dans un genre particulier, et nous avons désigné ce genre par le nom de triptéronote, pour indiquer le caractère re-marquable que lui donne le nombre de ses nageoires du dos. On ne connoît, en esset, que tres peu de poissons qui aient trois nageoires dorsales : le hantin est le seul des abdominaux qui en ait montre trois aux

naturalistes; et, malgré la présence de ce triple instrument de natation, il n'a qu'une nageoire de l'anus, pendant qu'on compte ordinairement deux anales, lorsqu'il y a trois nageoires du dos.

Toutes les dorsales et l'anale du hautin sont triangulaires, et à peu près de la même grandeur. Sa caudale est grande et fourchue. Les ventrales sont plus rapprochées de cette nageoire de la queue que de la tête. Le corps est recouvert, ainsi que la queue, d'écailles assez petites. L'opercule est arrondi; l'mil gros; le museau très-long, menu, pointu, noir et mou; l'ouverture de la bouche assez étroite.

## CENT CINQUANTE-HUITIÈME GENRE.

LES OMPOKS.

Des barbillons et des dents aux mâchoires; point de nageoires dorsales; une lonque nagcoire de l'anus.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'OMPOK SILUBOÏDE.

La machoire inférieure plus avancée que la supérieure, deux barbillons à la machoire d'en-

## L'OMPOK SILUROÏDE.

Nous avons trouvé un individu de cette espèce parini les poissons desséchés de la collection donnée à la France par la république batave. Une inscription attachée à cet individu indiquoit que le nom donné à cette espèce dans le pays qu'elle habite étoit ompok; nous en avons fait son nom générique, et nous avons tiré son nom propre de ses rapports avec les silures. Sa description n'a encore été publiée par aucun naturaliste. Plusienrs rangs de dents

grandes, acérèes, mais inégales, garnissent ses deux mâchoires. Les deux baibillous que l'on voit auprès des navines ont une longuenrà peu près égale à celle de la tête. L'anale est ussex longue pour s'étendre jusqu'à la nageoire de la queue; mais elle ne se confond pas avec cette dernière!

 9 rayons à la membrane branchiale de l'ompek siluroide.

1 rayon aiguillonné et 41 rayons articulés à chaque pectorale,

56 rayons à la nagroire de l'anus. 17 rayons à celle de la queue.

## NOMENCLATURE

DES SILURES, DES MACROPTÉRONOTES, DES MALAPTÉRURES, DES PI-MÉLODES, DES DORAS, DES POGONATHES, DES CATAPHRACTES, DES PLOTOSES, DES AGENRIOSES, DES MACRORAMPHOSES ET DES CENTRANODONS.

On a décrit jusqu'à présent, sous le nom de silures, un très-grand nombre de poissons de l'ancien ou du nouveau continent, très-propres à exciter la curiosité des physiciens par leurs formes et par leurs liabitudes ; mais plusienrs de ces animaux différent trop de ceux avec lesquels on les a rennis, pour que nous ayons dû laisser subsiter une association qui auroit jeté de l'obscurité dans la partie de l'histoire naturelle dont nous nous occupons, et donné des idées fausses sur les rapports qui lient les objets de notre étude. Bloch avoit déjà senti qu'il falloit diviser le genre de silures établi par les naturalistes qui l'avoient précéde, et il avoit separe des vrais silures les abdominaux qu'il a nommés platystes, et ceux qu'il a appelès cataphractes. Ce. pendant, pour peu qu'on lise avec attention Pouvrage de Bloch, et qu'on réfléchisse aux principes qui nons ont dirigé dans nos distributions méthodiques, on verra alsement que nous n'avons pu nous contenter de ces deux sections formées par Bloch, ni même les adopter, sons quelques modifications. D'un autre côté, nous

avions à classer des espèces que l'on n'avoit pas encore décrites, et qui sont plus on moins voisines des véritables silures, D'après ces considérations, nous avons cra devoir distribuer ces différens animaus dans onze genres différens. Tous ces poissons ont la tête converte de lames grandes et dures, ou revêtue d'une peau visquense. Leur bouche est située à l'extrémité de leur moseau. Des barbillons garnissent leurs mâchoires; ou le premier rayon de leurs pectorales et celui de la nageoire de leur dos sont durs, forts, et souvent dentelés, ou du moins le premier rayon de l'une de ses nageoires présente cette dureté, cette force, et quelquelois une dentelure. Leur corps est gros; une mucosité abondante enduit et pénêtre presque tous leurs tégumens. Mais nous ne regardons comme de véritables silures que ceus dont la dorsale est très-courte et unique, ct qui par ce trait de conformation, ainsi que par plusieurs autres caractères, out de très-grands rapports avec le glunis, que tant d'anteurs n'ont designé pendant longtemps que par le nom de siture. Nous placons dans un second genre ceux qui, de même que la charmath du Nil, ont une dorsale unique, mais tres-longue. Nons réservons pour une troisième l'espèce que les naturalistes appellent encore siture electrique, qui ne muntre qu'une nageoire du dos, mais sur laquelle cette dorsale n'est qu'une sorte d'excroissance adipeuse, et s'élève très-près de la caudale. Un quatrième genre renfermera le bagre et les autres espèces voisines de ce dernier, qui ont, comme ce poisson, une nageoire du dos soutenue par des rayons, et une seconde dorsale uniquement adipeuse. Nous formous le cinquième de ceux qui, indépendamment d'une dorsale rayonnée et d'une seconde dorsale simplement adipense, ort une portion plus ou moins considérable de leurs côtes garnie d'une sorte de cuirasse que forment des lames larges, dures et souvent hérissées de petits dards. Nous avons inscrit dans le sixième genre les espèces dont on devra la connuissance à Commerson, et qui, présentant deux nageoires dorsales sontenues par des rayons, Ont de plus leurs côtes relevés longitudinalement par des lames ou des écailles parfi-Culières. On verra, dans le septième, le callichte et tous ceux des poissons dont nous nons occupuns, qui ont de grandes lames sur leurs côtés, deux nagenires sur le dos, des rayons à chacune de ces nageoires, et qui n'uffrent qu'un seul rayon daus leur seconde dorsale. Le huitième renfermera Ceux dont la quene très-longue est bordée d'une seconde dorsale et d'une anale confoudues l'une et l'autre avec la caudale. Ils ont un instrument de natation d'une grande energie ; et une rame puissante leur imprime des mouvemens plus rapides que ceux de leurs analogues qui ont recu la même force et le même volume. Dans le neuvième seront rauges ceux qui ont deux nageoires dorsales dont la seconde est adi-Peuse, et qui sont dénuées de barbillons. Au dixième appartiendrunt les espèces qui ont deux nageoires dersales fortifiées Pune et Pautre par des rayons, le premier rayon de la première de ces dorsales très-long, très-fort et dentelé, le mu-

seau très-allongé relativement à leurs dimensions générales, et les mâchoires sans barbillons. On trouvera enfin, daus le onzième, les espèces qui, n'ayant pas reçu de barbillons, élèvent sur leur dos deux nageoires maintennes par des rayons plus ou moins nombreux, n'ont pas de dents à leurs mâchoires, et closent les cavités de leurs branchies avec des opercules armés d'un on de plusieurs piquans.

Nous conservons, ou nous donnons à ces

genres, les noms suivans.

Nous nommons le premier siture ; le second, macroptéronate 2; le troisième, malaptérure 5; le quatrième, pimélade 4; le cinquième, doras 5; le sixième, point de 6; le septième, cataphracte; le luitième, plotose 7; le neuvième, agénéiose 8; le dixième, macroramphose 9; et le ouzième, centranodon 10.

Voyons de prês ces onze groupes. En suivant les limites que nous venons de tracer autour d'eux, nous recevrous et nous conserverons sans peine des idées distinctes de leurs attributs; et nous reconnaîtrons clairement, dans les différentes espèces de ces genres, les formes, les organes, les di mensions. les facultés, les habitudes, qu' leur ont été départis par la nature.

1. Le mot grec ochouses indique la rapidité avec laquelle les silures peuvent agiter leur queue.

2. Le mot macreptéronote exprime la longueur

de la nageoire du dos.

- 3. Nous avons tiré le nom de malaptérare de μαλωχος, mou, πτερον, nageoire, et ούρα, queue.
  - 4. Hepshwons, en gree, signific adipeux.
  - 5. Appa; vent dire cuirasse.
- 6. Pogonathe vient de πωγων, barbe, et de γναβως mâchoire.
  - 7. Hlovo; vent dire qui nage avec facilité.
  - 8. Ayevetos signific sans barbe.
  - Macroramphose vient de μακρος, long et de βαυρος, museau.
  - 10. Κευτρου signific aiguillon, et ανοδοη, qui n'a pas de dents.

## CENT CINQUANTE-NEUVIÈME GENRE.

#### LES SILURES.

La tête large, déprimée, et couverte de tames grandes et dures, ou d'une peau 18 queuse; la bouche à l'extrémité du museau; des barbillons aux machoires; le corf gros; la peau enduite d'une mucosité abondante; une seule nageoire dorsale; cell

## PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 1. LE SILURE GLANIS.

Deux barbillons à la mâchoire supérieure, quatre barbillons à la machoire inférieure, cinq rayons à la nageoire du dos, quatre-vingtdix rayons à celle de l'a nus, la caudale arron-

## 2. LE SILURE VERRUQUEUX.

Un large barbillon à chaque angle de la bouche, quatre barbillons à l'extrémité de la mâchoire inféricure, cinq rayons à la dorsale,

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

six rayons à l'anale, plusieurs raugées lor gitudinales de verrues sur la queue, la cau dale arrondie.

## 3. LE SILURE ASOTE.

Denx harbillons à la machoire supérieure, deut à l'inférieure, cinq rayons à la nageoue de dos, quatre-vingt-deux à celle de l'anus,

## 4. LE SILURE POSSILE.

Quatre barbillons à chaque machoire, la cau-

## SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue, ou échancrée en croissant.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 5. LE SULURE DEUX-TACHES.

Un barbillon à chaque angle de la bouche, denx barbillons à l'extrémité de la mâchoire inférieure, cinq rayons à la nageoire du dos, soixante-sept à celle de l'anus, la caudale en

## 6. LE SILUGE SCRILDE,

Huit barbillons aux machoires, sept rayons à la nageoire du dos, soivante deux à celle de l'anus, la caudale fourchue,

## 7. LE SILURE UNDÉCUMAL.

Huit barbillons any machoires, onze rayons à la nageoire du dos, ouze rayons à l'anale, la nageoire de la queue feurcline.

## 8. LE STLUBE ASPREDE.

Deux barbillons à la machoire supérieure, deux barbillons à chaque angle de la bouche, quatre barbillons à la machoire inférieure, ciuq rayons à la nageoire dorsale, cinquante-six rayons à la nageoire de l'anus,

. .

## ESPÈCES ET CARACTÉRES.

## 9. LE SILURE COTYLÉPHORE.

Deux barbillons à la machoire supérieures quatre barbillons à l'inférieure, des rangées longiludinales de turbercules, sur la partie supérieure de l'animal; des cupules, dont plusieurs sont soutennes par une petite tige flexible, sur la partie inférieure du ventre; cinq rayons à la nageoire du dos, ciuquan-te-six rayons à l'anale, la nageoire de la queue fourchue.

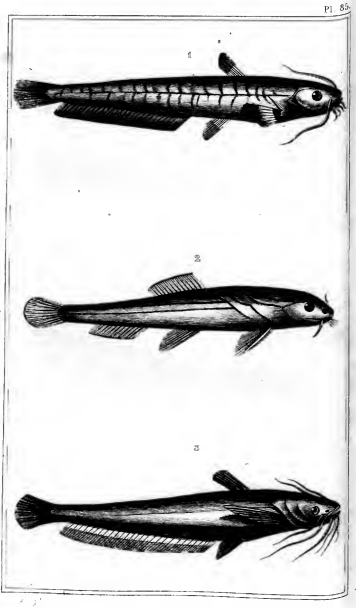
## 10. LE SILURE CHINOIS.

Deux barbillous très-longs à la mâchoire superieure, l'anale plus longue que la moitié de la longueur totale de l'animal, la nageoire de la quene fourchue.

## 11. LE SILURE BEXADACTYLE.

Deux barbillons à la machoire supérieure, quatre barbillons à la machoire inférieure, des arêtes tuberculées sur la tête et sur le dos, cinq rayons à la nageoire du dos, cinquante-cinq à celle de l'anus, six à chaque





1. LE SILURE GLANIS. 2. LE SILURE VÉRRUQUEUX 3. LE SILURE FOSSILE

## LE SILURE GLANIS .

Le glanis est un des plus grands habitans des fleuves et des lacs. On l'a comparé à d'énormes cétacées; on l'a nomme la baleine des eaux donces. On s'est plu à dire qu'il régnoit sur ces lacs et sur ces fleuves, comme la baleine sur l'océan. Ge privilège de la grandeur auroit scul attiré les regards vers ce silure. Ce qui est grand fait toujours naître l'étonnement, la curiosité, l'admiration, les sentimens élevés, les idées sublimes. A sa vue, le vulgaire surpris et d'ahord accablé comme sous le poids d'une supériorité qui lui est étrangère, se familiarise cependant bientôt avec des sensations fortes, dont il jouit d'autant plus Vivement qu'elles lui étoient inconnues; l'homme éclairé en recherche, en mesure, en compare les rapports, les causes, les esfets; le philosophe, découvraut dans cette sorte d'exemplaire dont toutes les parties, Ont èté, pour ainsi dire, grossies, le nombre, les qualités, la disposition des ressorts on des élémens qui échappent par leur ténuité dans des copies plus circonscrites, en contemple l'enchaînement dans une sorte de recueillement religieux; le puéte, dont l'imaginatiou obeit si facilement aux impressions inattendues ou extraordinaires, eprouve ces affections vives, ces mouvemens soudains, ces transports irrésistibles dont se compose un noble enthousiasme; et le genie, pour qui toute limite est importune, et qui veut commander à l'espace comme au temps, se plait à reconnoitre son empreinte dans le sujet de son examen, a trouver une masse très étendue soumise à des lois, et à pouvoir considérer l'objet qui l'occupe; sans cesser de tenir scs idees à sa propre hauteur.

Le caractère de la graudeur est d'inspirer tous ces sentimens, soit qu'elle appartienne aux ouvrages de l'art, soit qu'elle distingue les productions de la nature; qu'elle ait été départie à la matière brute, ou accordée aux substances organisées, et

4. Lotte de Hongrie, aux environs de Strasbourg; harcha, en Italie; hadscha, en Hongrie; glune, dans les environs de Constantinople; schaden, en Autriche, uvils, walter, schaid, schoiden, en Allemagne; szam, en Pologue; sumus, en langue esclavone; chams-wels, en Livonie; som, en Russie; dschium, en Tartarie; solbarte, chez les Calmouques; mál, en Suède; malt et malte, en Danemarck; meerval, en Hollande; the seat fish, en Angleterre.

qu'on la compte parmi les attributs des êtres vivans et schsibles. On a dû également les éprouver et devant les jardins suspendus de Babylone, les antiques pagodes de l'Inde, les temples de Thébes. les pyramides de Memphis, et devaut ces énormes masses de rochers amoncelés qui composent les sommets des Andes, et devant l'immense haleine qui sillonne la surface des mers polaires, l'éléphant, le rhinoceros et l'hippopotame, qui fréquentent les rivages des contrées torrides, les scrpens démesures qui infestent les sables brûlans de l'Asie : de l'Afrique et de l'Amérique , les poissons gigantesques qui voguent dans l'occan on dominent dans les fleuves.

Et quoique tous les êtres qui présentent des dimensions supérieures à celles de leurs analogues arrêtent nos regards et nos pensées, notre imagination est surtout émue par la vue des objets qui, l'emportant en étendue sur ceux auxquels ils ressemblent le plus, surpassent de beaucoup la mesure que la nature a donnée à l'homme pour juger du volume de ce qui l'entuure; cette mesure dont il ne cesse de se servir, quoiqu'il ignore souvent l'usage qu'il en fait, et qui consiste dans sa propre bauteur. Un ciron de deux ou trois décimetres de lougueur seroit bien plus extraordinaire qu'un éléphant long de dix métres, un squale de vingt, un serpent de cinquante, et une baleine de plus de cent, et ecpendant il nons frapperoit beaucoup moins; il surprendroit davantage notre raison, mais il agiroit moins vivement sur nos sens; il s'emparcroit moins de notre imagination: il imprimeroit bien moins à notre âme ces sensations profondes, et à notre esprit ces conceptions sublimes que font naître les dimensions incomparablement plus grandes que notre propre stature.

Ces dimensions tres-rares dans les êtres vivaus et seusibles sont celles du glanis.

Un individu de cette espèce, vu près de Limritz, dans la Poméranie, avoit la gucule assez grande pour qu'on pût y faire entrer facilement un enfant de six ou sept ans. On trouve dans le Volga des glanis de quatre ou cinq mètres de longueur. On prit, il a quelques années, dans les environs de Spandow, un de ces silures, qui étoit du poids de soixante kilogrammes; et un autre de ces poissons, pêché à Writzen sur l'Oder, en pesoit quatre cents.

Le glanis a la têle grosse et très-aplatie de haut en bas; le museau très-arrondi par-devant; la màchoire inférieure un peu plus avancée que celle d'en-haut, ces deux machoires garnies d'un très-grand nombre de dents petites et recourbées; quatre os ovales, nérissés de dents aignes, et situés au fond de la gueule; l'ouverture de la bouche très-large; une fossette de chaque côté de la lévre inférienre; les yeux ronds, saillans, très-écarles l'un de l'antre, et d'une petitesse ... 'autant plus remarquable que les plus grands des animaux, les baleines, les cachalots, les éléphans, les crocodiles, les serpens démesures, ont les yeux très-petits à proportion des énormes dimensions de leurs autres organes.

Le dos du glanis est épais; son ventre très gros; son anale très-longue; sa ligne latérale droite; sa peau enduite d'une lumeur gluante à laquelle s'attache une assez grande quantité de la vase limoneuse

sur laquelle il aime à se reposer.

Le premier rayon de chaque pectorale est osseux, tres-fort et dentele sur son bord intérieur 1.

Les ventrales sont plus éloignées de la

tête que la nageoire du dos.

La couleur générale de l'animal est d'un vert mêle de noir, qui s'éclaireit sur les côtes et encore plus sur la partie inférieure du poisson, et sur lequel sont distribuées des taches noirâtres irrégulières. Les pectorales sont jannes, ainsi que la dorsale et les ventrales; ces dernières ont leur extrêmilé bleuâtre; et l'extrémité de même que la base des pectorales présentent la même nuance de bleu foucé. Le savant professeur de Strasbourg, feu mon confrère M. Hermann, rapporte dans des notes manuscrites qu'il eut la bonté de me faire parvenir peu de momens avant sa mort, et auxquelles son digne frère M. Frédéric Hermann, exlégislateur et maire de Strasbourg, a bien voulu ajouter quelques observations, que les silures glanis un pen avancés en âge qu'il avoit examinés dans les viviers de

1. Plusieurs poissons compris dans le genre siture, établi par Linné, et qui out à chaque pectorale un rayon dur et dentelé, peuvent, forsqu'ils étendent cette nageoire, donner à ce rayon une fixité que l'on ne pent vaincre qu'en le détournant. La base de ce rayon est terminée par deux apophyses. Lorsque la pectorale est étendue, l'apophyse antérieure entre dans un trou de la clavicule; le rayon tourne un peu sur sou axe ; l'apophyse, qui est recourbee, s'accroche an bord du trou ; et le rayon ne peut plus être fléchi , a moins qu'il ne fasse sur son axe un mouvement en sens contraire du premier.

M. Hirschel avoient le bord des pectorales peint d'une nuance range que l'on ne voyoit pas sur celles des individus plus iennes.

L'anale et la nageoire de la quene du glanis sont communement d'un gris mèle de jaune, et bordées d'une bande vio-

Le silure que nous veuous de décrire liabite non-sculement dans les eaux douces de l'Europe, mais encore dans celles de l'Asie et de l'Afrique. On ne l'a trouvé que très-rarement dans la mer ; et il paroît qu'ou ne l'y a vu qu'auprès des rivages voisins de l'embonchure de grands fleuves. hors desquels des accidens particuliers ou des circonstances extraordinaires peuvent l'avoir quelquefois entraîné. Le professent Kolpin, de Stettin, écrivoit à Bloch, en 4766, qu'ou avoit pèché un silure de l'esnece que nous examinons, auprès de l'île

du Rügen dans la Baltique.

Comme les baleines, les éléphans, les crocodiles. les serpens de quinze on vingl mètres, et tous les grands animaux, le glanis ne parvient qu'après une longue suite d'années à son entier développement. On pourroit craire cependant, d'après les notes manuscrites de M. Hermann, que pendant la première jeunesse de ce silure, ce poisson croît avec vitesse, et que ce n'est qu'apres avoir atleint à nne longueur considerable qu'il gramlit avec beancomp de lenteur, et que son développement s'opère

par des degrés très peu sensibles.

On a écrit qu'il en étoit des mouvemens du glanis comme de son accroissement; qu'il ne nageoit qu'avec peine, et qu'il ne paroissoit reinuer sa grande masse qu'avee difficulte. La quene de ce silure, et l'anale qui en anginente la surface, sont trop longues et conformées d'une manière trop favorable à une natation rapide, pour qu'on puisse le croire réduit à une manière de s'avancer trés-cinbarrassée et trés-lente. Il faudroit, pour admettre cette sorte de nonchalance et de paresse forcées, supposer que les muscles de cet animal sont extrêmement foibles, et que s'il a recu une rame très-étendne, il est privé de la force nécessaire pour la remueravec vitesse, et pour l'agiter dans le sens le plus propre à faciliter ses évolutions. La dissection des muscles du glanis n'indique aucune raison d'admettre cette organisation viciense. C'est dans son instinct qu'il faut chercher la cause du peu de mouvement qu'il se donne. S'il ne change pas frequemment et promptement de place, il n'en a pas moins reçu les organes nécessaires pour se transporter avec celerité d'un endroit a un autre ; mais il n'a ni le besoin, ni par conséquent la volonté, de faire usage de sa vigueur et de ses instrumens de natation. Il vit de proie; mais il ne poursuit pas ses victimes. Il préfere la ruse à la violence; il se place en embuscade; il se retire dans des creux, andessous des planches, des poteaux et des autres bois pourris qui peuvent border les rivages des fleuves qu'il fréquente; il se couvre de limon; il épic avec patience les Poissons dont il vent se nourrir. La couleur obscure de sa peau empêche qu'on ne le distingue aisement au milieu de la vase dans laquelle il se couche. Ses longs barbillons, auxquels il donne des mouvemens semblables à ceox des vers, attirent les animaux imprudens qu'il cherche à dévorer, et qu'il engloutit d'antant plus aisément qu'il tient presque toujours sa bouche beante, et que l'ouverture de sa gueule est tournée vers le haut.

Il ne quitte que pendant un mois ou denx le fond des rivieres ou il a clabit sa Pèche : c'est ordinairement vers le printemps qu'il se montre de temps en temps à la surface de l'eau; et c'est dans cette même saison qu'il dépose près des rives, ou ses œufs, ou le suc prolifique qui doit les féconder. On a remarque qu'il n'alloit Pondre ou arroser ses œufs que vers le milieu de la nuit, soit que cette habitude depende du soin d'éviter les embûches qu'on lui tend, on de la délicatesse de ses yeux, que la lumière du solcil blesseroit, pour peu qu'elle fut trop abondante. Cette seconde cause pourroit être d'autant plus la veritable, que presque tous les animaux qui passent la plus grande partie de leur vie dans des asiles écartés et dans des cavités obscures ont l'organe de la vue tres-sensible à l'action de la Immière.

Les membres du glanis étant arrosés, imbis et profondément pénétrés d'une humeur gluante, peuvent résister plus facilement que ceux de plusieurs autres habitans des caux aux coups qui briseut, aux accidens qui écrasent, aux causes qui desséchent; et dés-lors on doit voir pourquoi il est plus difficile de lui faire perdre la vie qu'à beaucoup d'autres poissons.

On a pensé que sa sensibilité étoit extrèment émonssée ; on l'a conclu du peu d'agitation qu'il éprouvoit lorsqu'il étoit

pris, et de l'espèce d'immobilité qu'il montroit souvent dans toutes ses parties, excepté dans ses barbillons. On auroit du cependant se souvenir que, malgré le besoin qu'il a de se nourrir de sobstances animales, il paroit avoir l'instinct social. On voit presque toujours deux glamis ensemble; et c'est ordinairement un mâle et une femelle qui vivent ainsi l'un auprès de l'autre.

Malgré sa grandeur, le glanis femelle ne contient qu'un trés-petit nombre d'œufs, suivant plusieurs naturalistes; et si ce fait est bien constaté, il méritera d'autant plus l'attention des physicieus, qu'il sera une exception à la proportion que la nature semble avoir établie entre la grosseur des poissons et le nombre de leurs œufs. Bloch rapporte qu'une femelle qui pesoit déjà quiuze hectogrammes n'avoit dans ses deux ovaires que dix-sept mille trois cents œufs.

Lorsque les tempêtes sont assez violentes pour bouleverser toute la masse des eaux dans lesquelles vit le glanis, il quitte sa retraite limoneuse, et se montre à la surface des fieuves; néanmoins, comme ces orages sont rarcs, et que d'ailleurs le temps pendant lequel il est attiré vers les rivages est d'une durée assez courte, il est expose bieu peu souvent à se défendre contre des poissons voraces assez forts pour oser l'attaquer. Mais les anguilles, les lotes, et d'antres poissons beaucoup plus petits, se nourrissent de ses œnfs; et quand il est encore très-jeune, il est quelquefois la proie des grandes grenonilles.

Son œsophage et son estomae présentent, dans leur intérieur, des plis assez profonds; et fen Hartmann 2, ainsi que le professeur Schneider 3, ont remarqué que cet estomac jouissoit d'une irritabilité assez grande, même après la dissection de l'animat, pour offrir pendant long temps des contractions et des dilatations alternatives.

Le canal intestinal est court et replié nue seule fois; le foie gros; la vésienle du fiel lougue et remplie d'une liqueur jaune; la vessie natatoire courte, large, et divisée longitudinalement en deux. Vingt côtes sont placées de chaque côté de l'épine du dos, qui est composée de cent dix vertébres.

La chair du glanis est blanche, grasse, donce, agreable au goût, mais mollasse,

- Discours sur la nature des poissons.
- 2. Mélanges de l'académie des carienx de la nature, p. 80.
  - 3. Synonymie des poissons d'Artédi, etc., p. 170.

<sup>1.</sup> Discours sur la nature des poissons.

visqueuse et difficile à digèrer. Dans les environs du Volga, dont les eaux nonrrissent un très-graud nombre d'individus de cette espèce, on fait avec leur vessie natatoire une colle assez bonne, mais a laquelle on préfère espendant celle que donne la vessie natatoire de l'acipensère huso. Sur les bords du Danube, la peau du glanis, sèchée au soleil, a servi, pendant longtemps, de lard aux habitans pen fortunés; et du temps de Belon, cette même peau avoit été employée à couvrir des instrumens de musique.

Les notes manuscrites du professeur Hermann et de son frère le maire de Strasbourg nous ont appris que MM. Durr, l'oncle et le neveu, marchands poissonniers de cette ville, avoient tâché de naturaliser le glanis dans l'ancienne Alsace. Ils avoient d'abord fait à grands frais plusieurs voyages en Hongrie, pour y chercher dans le Danube plusieurs silures de cette espèce ; ils avoient appris ensuite que des glanis habitent un lac de denx lieues de tour, situé dans la Sonobe, à quelques milles de Donesellingen, a vingt ou vingt-cinq myriamètres de Strasbourg, et par conséquent beaucoup plus près des bords du Rhin que les rives hongroises du Danube. Ce lae se nomme en allemand Feder-see, en latin, lacus Plumarius; en français, lac aux Plumes. Ils en avoient apporté plusieurs de ces silures, qu'on avoit déjà multipliés dans les étangs de feu le respectable et malheureux M. Dietrich, au point qu'on y en comptoit plus de einq cents; mais il y a une douzaine d'années que, lors d'un événement extraordinaire, ces poissons furent enlevés, et il n'en reste plus dans les étangs du département du Bas-Rhin. M. Duir le neveu, et son beau-frère M. Hirschel, font tonjours venir du Federsee des glanis, qu'ils vendent à Strasbourg, on qu'ils envoient plus loin, et dont les plus petits pesent ordinairement six kilogrammes 1.

## LE SILURE VERRUQUEUX

ET LE SILURE ASOTE.

La tête du verruqueux présente dans sa partie supérieure un sillon longitudinal, à

- 16 rayons à la membrane branchiale du silure glanis.
  - 18 rayons à chaque pretorale.
  - 13 rayons à chaque ventrale.
  - 17 rayons à la nageoire de la queue.

la suite duquel on voit sur le dos une saillie également longitudinale. Il n'y a qu'un orifice à chaque narine. Le premier rayout de chaque pectorale est très-dur, très-fort et dentelé.

On trouve dans l'Asie l'asote, qui, de même que le vernaqueux, a dans le premier rayon de chaque pectorale une sorte de dard dentelé, et dangereux, par sa dureté et par sa grosseur, pour les animans que ce silure attaque, ou qu'il tâche de repousser. Les dents de ce poisson sont trèsnombreuses; et sa nageoire de l'anus s'étend jusqu'à celle de la quene '.

## LE SILURE FOSSILE 2.

Bloch avoit reçu de Tranquebar un individu de cette espèce. Le dessus de la tête de ce poisson montroit une fossette longitudinale. La converture osseuse qui revêtoit cette même partie étoit terminée par trois pointes. On voyoit de petites dents à la partie antérieure du palais, ainsi qu'aux deux mâchoires, qui étoient aussi avancées l'une que l'autre. La langue étoit courte, épaisse et lisse. La ligne latérale descendoit jusque vers les ventrales, et s'étendoit ensuite directement jusqu'à la nageoire de la queue, dont l'anus étoit une fois plus éloigné que de la tête. Le premier rayon de chaque pectorale paroissoit très-fort. On pouvoit distinguer les muscles de l'animal au travers de sa peau. Sa couleur générale étoit celle du chocolat ; les nageoires offroient une teinte d'un brun un pen clair, excepté l'anale qui étoit grise.

LE

## SILURE DEUX-TACHES 3,

LE SILURE SCHILDE 4 ET LE SILURE UNDÉCIMAL.

Le violet, le jaune et l'argenté, con-

- 5 rayons à la membrane branchiale du silure verruqueux.
  - 8 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.
  - 10 rayons à la nageoire de la queuc.
  - 46 rayons à la membrane branchiale du silure asote.
  - 14 rayous à chaque pectorale.
  - 13 rayons a chaque ventrale.
- 16 rayons à la caudale.
- 2. Schlammwels, en allemand; muddy silure, en anglais.
  - 3. Sewalei, chez les Tamules.
  - 4. Schildé ou schilbé, sur les bords du Nil.





1. LE SHURE DEUX TACHES. 2. LE SHURE ASPREDE 5. LE SHURE COTYLEPHORE .

Courent à la partire du silure deux-taches. Sa partie supérieure est d'un violet clair; ses côtés brillent de l'éclat de l'argent; sa Caudale est jaune, avec les deux extrémites du croissant qu'elle forme, d'un violet fonce; les autres nageoires sont communément variées de jaune et de violet.

Ce beau poisson vit dans les lacs et dans les tivières de la côte de Malabar; il fraie Pendant l'été; sa chair est d'un goût

Sa tête a moins de largeur que celle de la plupart des autres silures. Ses dents sont très-fortes; on en voit un grand nombre de petites sur le palais ; mais la langue est lisse. Il y a deux orifices a chaque natine. Les barbillons supérieurs sont longs, les inférieurs très conris et d'une couleur blanchâtre. Le premier rayon de chaque pectorale est dur, gros, et dentelé du côté opposé à la tête. La ligne latérale ne montre que de très-légères courbures.

Le schilde se plaît dans les eaux du Nil. Qualre de ses barbillons tiennent à la mâchoire supérieure; les autres quatre sont attaches à celle de dessous. Le premier rayon de chaque pectorale est distingué Par sa grossear, par sa force et par sa den-

telure.

Le silure undécimal, qui habite dans les rivières de Surinam, a onze rayons a sa dorsale, à sa nageoire de l'anns et à chacune de ses pectorales; et ces trois nombres semblables out indique le nom qu'on lui a donné. Une dentelure garnit chacun des côtés du premier rayon de l'une et de l'autre de ses pectorales; ses barbillous extérieurs ont une longueur égale à celle de son corps 1.

- 1, 42 rayons à la membrane branchiale du silure denz-taches.
  - 14 rayous à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.
  - 16 rayons à la nageoire de la queue.
  - 10 rayons à la membrane des branchies du silure schilde.
  - 12 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.
  - 20 rayons à la caudale.
  - 11 rayous à chaque pectorale du silure undecimal.
  - 6 rayons a chaque ventrale.
  - 17 rayons à la negeoire de la queue.

## LE SILURE ASPRÈDE

## ET LE SILURE COTYLÉPHORE 2.

Ox pêche dans les fleuves de l'Amérique, et pentêtre dans ceux des Grandes-Indes, le silure asprède, dont la tête plate, ossense, et couverte d'une membrane, s'èlargit beaucoup auprès des pectorales, et présente, dans sa partie supérieure, une cavité longitudinale et triangulaire qui se termine par une sorte de tube solide prolongé jusqu'à la dorsale. On apercoit quelques verrues on petits tubercules sur la tête et sur la poitrine. La mâchoire supérieure est plus avancée que celle de dessous; la langue et le palais sont lisses; chaque narine a deux orifices ; l'ouverture branchiale est courte et étroite. Les branchies sout petites; elles sont d'ailleurs garnies de filamens très-pen allongés et distribués par touffes très-séparées les unes des autres. Une dentelure hérisse chacun des côtés du premier rayon de chaque pectorale, qui, de plus, réunit beaucoup de force à une grosseur considérable. Le corps proprement dit étant court et l'anale très longue, l'anns est beaucoup plus près de la tête que de la candale. Au-dela de cet orifice, on voit une ouverture placée à l'extrémité d'une sorte de petit cylindre. La quene, très allongée et trés mobile, est comprimée par les côtés, de manière à présenter une sorte de tranchant on de carene longitudinale dans sa partie supérieure. La couleur générale est d'un biun mélé de violet.

Le cotyléphore diffère de l'aspréde par les traits suivans, dont le dernier est trèsremarquable, et consiste dans une conformation que l'on n'a encore observée sur au-

cune autre espèce.

Premièrement, il n'a que six barbillons an lieu de huit.

Deuxièmement, ses dents sont moins fortes que celles de l'aspréde.

Troisièmement, toute sa partie supérieure est garnie de petits tubercules qui forment sur la queue huit rangées lougitudinales.

Quatriémement, l'os qui, de chaque côté, représente une clavicule, est divisé

1. Glattleib, par les Allemands; simpla eggen, par les Snédois.

2. Teller trager, ranher wels, par les Allemands; rione meirral, par les Hollandais.

en deux par un intervalle que des muscles remplissent.

Cinquiémement, le dessons de la gorge, du ventre, et d'une portion des nageoires ventrales, est garni de petits corps d'un diamètre à peu près égal à celui des tubereules du dos, arroudis dans leur contour, convexes du côté par lequel ils tiennent au poisson, concaves de l'antre, et assez semblables à une sorte d'entonnoir on de petite conpe. Presque tous ces petits corps sont suspendus à une tige déliée, flexible, et d'autant plus courte que l'entonnoir est moins développé : les autres sont attachés, sans aucun pédoncule, au ventre, ou à la gorge, ou aux ventrales de l'auimal 4. Il est bon d'observer que ces appendices ne sont ainsi conformes que dans les cotyléphores adultes on presque adultes : dans des individus moins âgés, ils sont appliqués immédiatement à la peau, de manière à ressembler à des taches, ou tout au plus à de légères élévations; et dans des silures de la même espèce plus jeunes encore, on n'en aperçoit aucun rudiment. On pourroit eroire ces entonnoirs susceptibles de se coller, pour ainsi dire, contre différentes substances, et propres par conséquent à donner à l'animal un moyen de s'attacher au fond des fleuves, ou dans diverses positions nécessaires à ses besoins.

Le silure cotyléphore habite dans les

eaux des Indes orientales.

## LE SILURE CHINOIS

ET LE SILURE HEXADACTYLE.

Les naturalistes n'ont pas encore publié de description de ces deux silures.

 4 rayons à la membrane branchiale du silure aspréde.

8 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.

41 rayons à la nageoire de la quene.

8 rayons à chaque pectorale du silure cotyléphore.

6 rayons à chaque ventrale.

9 rayons a la candale.

Nons avons vu une peinture très-fidélé et très-bien faite du premier dans la collection de peintures chinoises que nous avons sonvent citée dans cet ouvrage.

La couleur de sa partie supérieure est d'un verdâtre marbré de vert ; les côtés et la partie inférieure sont d'un argenté mêle de nuauces vertes. Chaque opercile est composé de deux ou trois pièces presque ovales. Les deux barbillons out une longueur à peu prés égale à celle de la tête. La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure. Aucune nageoire ne présente de rayon fort et dentelé.

La collection hollandaise déposée dans le Muséum national d'histoire naturelle renferme un individu très-bien conservé de l'espèce du silure hexadactyle. Nous avons tiré le nom spécifique de ce poisson du nombre de rayons ou doigts de ses mains, on nageoires pectorales, lesquels sont au nombre de six, ainsi que cenx de ses nageoires ventrales, ou de ses pieds.

Les quatre barbillons de la mâchoire d'en-bas sont plus courts que les deux de la machoire d'en-haut. L'onverture de chaque narine est double. Les yeux sont petits et rapprochés l'un de l'autre. Indépendamment de plusieurs arêtes on saillies tuberculées que l'on voitsur la têle etsur le corps, une saillie semblable part de chaque œil; et ces deux arêtes se réunissent audessus de la partie supérieure du dos. La tête et le corps sont très-aplatis ; la longueur de ces deux parties n'est que le tiers, on environ, de celle de la queue, qui réunit à cette dimension une conformation analogue à celle d'une pyramide à dix faces. Le premier rayou de chaque pretorale est large, aplati et deutelé sur ses deux bords, de telle sorte que les pointes du bord externe sont tournées vers la queue, et celles du bord intérieur dirigées vers la tête.

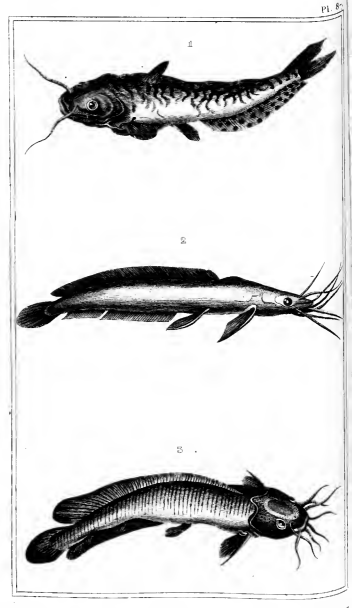
Le dessus de la tête et du corps est blanc avec des taches noires; presque tout le reste de la surface de l'animal est noir avec des taches blanches, excepté la partie inférieure de la tête, de la queue et du corps, qui est blanchâtre.

# CENT SOIXANTIÈME GENRE.

## LES MACROPTÉRONOTES.

La tête large, déprimée, et coaverte de lames grandes et dures, ou d'une peau risqueuse; La bouche à l'extrémité du museau ; des barbillons aux machoires ; le corps gros ; ls





1. LE SHURE CHINGIS. 2. LE MACROPTÉRONOTE CHARMITE 3. LE MACROPTÉRONOTE BEUN

Peau endnite d'une mucosité abondante ; une seule nageoire dorsale ; cette nageoire très longue.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE MACROPTÉRONOTE CHARMUTH.

Huit barbillons, dix rayons à la membrane des branchies, soixante-douze rayons à la mageoire du dos, soixante-ment rayons à l'anale, la caudale arrondie.

### 2. LE MACROPTÉRONOTE GRENOFILLER.

Hait barbillons, sept rayons à la membrane des branchies, moins desoixante-dix rayons à la nageoire du dos, moins de cinquante à celle de l'anns, la caudale arrondie.

## LE MACROPTERONOTE CHARMUTH 1

ET LE MACROPTÉRONOTE GRENOUIL-LER.

Dans le genre dont nous nons occupons, la nageoire du dos s'étendant jusqu'auprès de la candale augmente la surface de la queue, et donne par consequent plus de force à l'instrument principal de la natation de l'animal : il n'est donc pas surprenant qu'on ait remarque beaucoup de rapidité dans les mouvemens du charmuth. Le dessus de la tête de ce macroptéronote présente une multitude de petits mamelons. Des huit barbillons dont il est pourvu, les denx plus longs sont places chacun a on des angles de la bouche, les deux plus courts aurres des narines, et les autres quatre sur les bords de la lèvre inférieure. La partie supérieure du poisson est d'un brun obscur, et la partie inférieure d'un blane mele de gris. M. Geoffroy ecrivoit d'Egypte, le 29 thermidor de l'an 7, à mon savant confrère M. Cuvier, qu'il avoit disseque le charmuth; qu'il avoit vu au-dela des branchies une cavité qui communiquoit avec celle de ces organes; que l'animal ponvoit sernier cette cavité; qu'elle contenoit

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. LEMICROPTÉRONOTE BRUN.

Huit barbillons; la nageoire dorsale, l'anale et la caudale arrendies; la couleur brune et sans taches.

### 4. LE MACRUPTÉRONOTE HEXAGICINNE.

Six barbillons; la nagacire du dos triangulaire et très-basse, surtont vers la caudale; l'analo courte, la caudale arrondie, la couleur brunc et sans taches.

un cartilage plat et divisé en plusieurs branches; que la surface de ce cartilage étoit couverte de nombreuses ramifications de vaisseaux sanguins visibles pendant la vie du poisson; que cet appareil devoitètre considéré comme une branchie supplémentaire; que, par une conformation un peu analogue à celle des sépies, le système général des vaisseaux sanguius comprenoit trois ventricules séparés les uns des antres; que l'on pouvoit regarder ces ventricules comme autant de cœurs, etc.; mais tons ces details vont être éclaircis par la publication des utiles travaux de M. Geoffroy, readu, après quatre ans d'absence, à sa patrie, à ses amis, à sa famille et à ses col-

Le charmuth habite dans le Nil; on trouve le grenouiller dans l'Asie et dans

l'Afrique.

La calotte ossense qui revêt le dessus de la tête du grenouiller se termine en pointe par-derrière, et montre deux enfoncemens. L'antérieur est allongé, et l'antre presque rond. Autour de chaque angle de la bonche sont distribués quatre barbillons longs et inégaux. Le palais est rude; la ligne latérale presque droite; le premier rayon de chaque pectorale fort et dentelé; la couleur générale d'un brun mêlé de jaune '.

 10 rayons à chaque pectorale du macroptéronote charmuth.

6 ou 7 rayons à chaque ventrale.

21 rayons à la naggoire de la queue. 8 rayons à chaque pectorale du macropté-

ronote grenoniller.

67 rayons à la nageoire du dos.
6 rayons à chaque ventrale.

45 rayous à la nageoire de l'anus.

46 rayous à la caudale.

<sup>1.</sup> Karmouth, Dessins faits en Egypte par M. Cloquet, qui a bien voulu me tes communiquer: Aluby, par plusieurs anciens auteurs qui out écrit sur les animans du Nil. { Lettre que mon collègue M. Geoffroy, professeur au Muséum d'histoire naturelle, a eu la bonté de m'écrire du Caire.}

Tamules.

LE

## MACROPTÉRONOTE BRUN

## ET LE MACROPTÉRONOTE HEXACI-CINNE.

Nous publions les premiers la déscription de ces deux espèces, dont les peintures chinoises déposées dans la bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle présentent une image aussi exacte pour les formes que pour les couleurs.

Ces deux macroptéronotes vivent dans les eaux de la Chine. Le dessus de la tête du bran est convert d'une enveloppe dure qui montre par-derrière deux échanciures, et se termine en pointe. Le premier rayon de chaque pectorale est long, dur, un peu gros, mais sans dentelore. Ou distingué une partie des muscles du corps et de la queue au travers de la pean. Les ventrales sont petites et arrondies. Un grand harbillon est attaché à chaque angle de la bouche; les autres six sont moins longs, et situés deux auprès des navines, et quatre sur la machoire inférieure. L'iris est couleur d'or.

Le nom de l'hevacienne désigne les sisbarbillons du second de ces macroptéronotes chinois. Ce poisson ne diffère du premier que par les traits indiqués sur le tablean générique, et vraissemblablement par ses dimensions, que nous croyons inférieu-

res à celles du brun.

## CENT SOIXANTE-UNIÈME GENRE.

### LES MALAPTÉRURES.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures, ou d'une peau visqueuse; le bouche à l'extrémité du museau; des barbillons aux mâchoires; le corps gros; la peau du corps et de la queuc enduite d'une mucosité abondante; une seule nageoire dorsale; cette nageoire adipeuse, et placée assez prés de la caudale.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

### LE MALAPTÉRURE ÉLECTRIQUE.

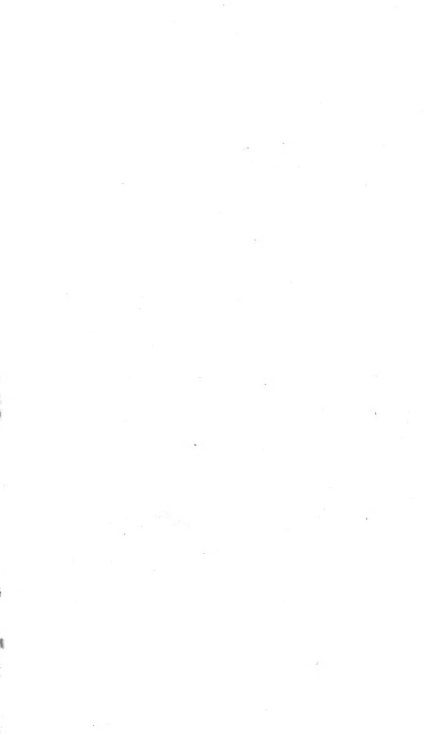
Deux karbillons à la machoire supérieure , quatre barbillons in gaux à la machoire inférieure, douze rayons à la nageoire de l'anus , la caudale arrondie.

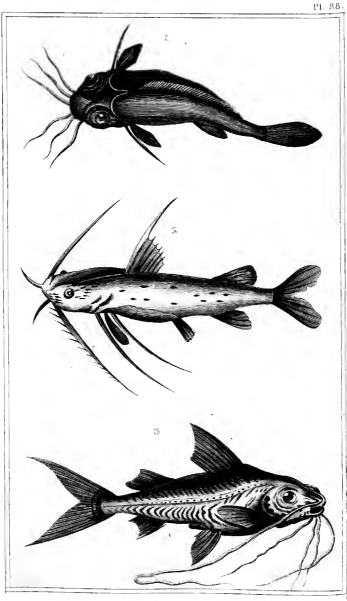
## LE MALAPTÉRURE ÉLEC-TRIQUE:

Ce nom d'électrique rappelle la propriété remarquable que nous avons déjà reconnue dans quatre espèces de poissons, dans la raie torpille et dans le tétrodon, le gymnote et le trichiure, désignés par la même dénomination spécifique que le malaptérure de cet article. Cette propriété observée avec soin dans ces différens animaux pourra servir beaucoup aux progrès de la théorie des phénomènes galvaniques, auxquels elle appartient de très-prés; nons ne saurions assez inviter les voyageurs instruits

 Typhinos des anciens auteurs, suivant M. Geoffroy. (Lettre adressée du Caire à M. de Lacépède.) à s'occuper de l'examen de cette force départie aux einq poissons électriques, et qui paroit si différente de la plupart de celles que possèdent les êtres organisés et vivans; et nous attendous avec beaucoup d'impatience la publication des recherches faites en Egypte, par M. Geoffroy, sur le malaptérire que nous décrivons. Nous savons dejà par ce professeur que ce malaptérute est reconvert d'une couche épaisse de graisse. Ce fait doit être rapproché de ce que nous avons indiqué, an sujet des poissons qui ont la faculté d'engourdir, dans le premier discours de cette Histoire, dans l'article de la torpille, et dans celui du gyunnote électrique.

1. Lettre écrite du Caire, le 29 thermidor de Pan 7, par M. Geoffroy à M. Cuvier.





LLE MACROPTERONOTE HEXACICIENSE, 2.LE PUMÉLOUE BAGRE 5. LE PIMÉLODE SCHEILAN

Le malapterure dont nous traitons ne se houve pas seulement dans le Nil, il vit aussi dans d'autres fleuves d'Afrique. Il y représente le tétrodon et le trichiure engourdissant de l'Asie, le gymnote torporilique de l'Amérique, et la torpille de l'Europe. Il y parvient à une longueur de plus d'un demi-mètre. Son corps est aplaticomme sa tête. Ses yeux, très-pen gros, sont reconverts par la membrane la plus extérieure de son tégument général, la-

quelle s'étend comme un voile transparent an-dessus de ces organes. Chaque narine a deux orifices. Sa couleur grisâtre est relevée par quelques taches noires ou foncées que l'on voit sur sa queue .

4. 6 rayons à la membrane branchiale du malaptérure électrique. 9 rayons à chaque perforale.

6 rayons à chaque ventrale. 18 rayons à la nagcoire de la queue.

# CENT SOIXANTE-DEUXIÈME GENRE.

## LES PIMÉLODES.

La tête déprimée et converte de lames grandes et dures, ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du muscau; des barbillons aux mâchoires; le corps gras; la Peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales; la seconde adipeuse.

## PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

#### ESPÈCES ET CAGACTÈRES.

#### 1. LE PIMÉLODE BACRE.

Quatre harbillons aux mâchoires, le premier rayon de chaque pectorale et celui de la première nageoire du dos garnis d'un trèslong filament, huit rayons à la première dorsale, vingt-quatre à la nageoire de l'anns.

#### 2. Le pimélode chat.

Six barbillons aux machoires, huit rayons à la première nageoire du dos, vingt-trois à celle de l'anus.

#### 3. LE PIMÉLODE SCREILAN.

Six barbillons and machoires, les deux barbillons des angles de la bouche d'une longueur égale, ou à peu près, à la longueur totale de l'auimal; huit rayons à la première dorsale, ouze rayons à la nageoire de l'anus.

#### 4. Le PIMÍLODE BARRÉ.

Six barbillons aux mâchoires, la longneur de la tête égale, ou presque égale, au tiers de la longueur lotale du poisson; sept rayons à la première nageoire du dos, quatorze à l'anale, des bandes teansversales.

LACÉPEDE, III.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 5. LE PIMÉLODE ASCITE.

Six barbillons très-longs aux mâchoires, neuf rayons à la première nageoire du dos, dixhuit rayons à l'anale.

#### 6. LE PIMÉLODE ARCENTÉ.

Six harbillons aux mâchoîres, huit rayons à la première dorsale, treize rayons à la nageoire de l'anus, la couleur générale argentée.

#### 7. LE PIMÉLODE NORUD.

Six barbillons aux mâchoires, cinq rayons à la première nageoire du dos, vingt rayons à celle de l'auns, un nœud ou une tubérosité à la racine du premier rayon de la dorsale.

#### S. LE PIMÉLODE QUATRE-TACHES.

Six barbillons aux mâchoires, sept rayons à la première nogeoire du dos, l'adipeuse trèslongue, neuf rayous à l'anale, quatre taches grandes, rondes, et rangées longitudinalement de chaque côté du poisson.

#### 9. LE PINÉLODE BARBU.

Six harbillons aux machoires, huit rayons à la première dorsale, dix-sept rayons à la na-

10

#### ESPÉCES ET CARACTÈRES.

groire de l'anus, le lobe supérieur de la caudale plus long que l'inférieur.

#### 10. LE PIMÉLODE TACHETÉ.

Six barbillons aux machoires, sept rayons à la première dorsale, onze rayons à l'anale, le jobe supérieur de la quene plus long que l'inférieur, la couleur générale d'un bieu doré, deux rangées longitudinales de taches noires de chaque côté de l'animal.

#### 44. LE PIMÉLODE BLEVATRE.

Six barbillons aux mâchoires, cinq on six rayons à la première nageoire du dos, huit rayons à chaque ventrale, vingt rayons à la nageoire de l'anns, les deux premièrs rayons de cette nageoire plus longs que les autres, et réunis à un appendice membraneux, filiforme, et plus allongé que ces rayons; la couleur générale bleuâtre.

#### 12. LE PIMÉLODE DOIGT-DE-NÉGRE.

Six barbillons aux mâthoires, huit rayons à la première nageoire du dos; le premier de ces rayons fort et court, le second long et dentelé; six rayons à la nageoire de l'anus, le premier rayon de chaque pectorale dentelé des deux côtés, la caudale en croissant, presque toutes les nageoires d'une couleur foucée.

#### 43. Le PINÉLODE COMMERCONNIEN.

Six barbillons aux máchoires, sept rayons à la première nagnoire du dos, le premier de ces rayons dentelé des deux colés, point de rayon dentelé aux pectorales, la ligne latérale droite.

#### 14. LE PIMÉLODE MATOU.

Huit barbillons aux mâchoires, six rayons à la première dorsale, vingt à l'anale.

#### 15. LE PIMÉLODE COCS.

Huit barbillons aux machoires, ciuq rayons à la première nageoire du dos, huit rayons à

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

celle de l'anus, la seconde nageoire du dos ovale.

#### 46. LE PIMILODE DOGMAC.

Huit barbillons aux mâchoires, dix rayons à la première dorsale, dix rayons à l'anale, deus rayons à la membrane des branchies.

#### 17. LE PIMÉLODE BAJAD.

Huit barbillons aux mâchoires, dix rayons à la première nageoire du dos, douze rayons à l'anale, la nageoire adipeuse longue, cind rayons à la membrane des branchies.

#### 18. LE PIMÉLODE ÉRYTHROPTÈRE.

Huit barbillons aux mâchoires, hoit rayons à la première nageoire du dos, mouf rayons à celle du l'anus, la nageoire adipeuse longue, les deux lobes de la caudale très-allongés, les nac geoires rouges."

#### 49. LE PIMÉLODE RAIE D'ARGENT.

Huit barbillons aux machoires, cinq rayons à la première dorsale, six rayons à chaque pet torale, trente-six rayons à celle de l'anus, une raie longitudinale et argentée de chaque côté du poisson.

#### 20. LE PIMÉLODE RAYE.

Huit barbillons aux mâchoires, neuf rayons à la première nageoire du dos, six rayons à chaque pectorale, buit à l'anale, une raie longitudinale jaune et bordée de bleu.

#### 21. LE PIMÉLODE MOUCHETÉ.

Huit bachillons aux mâchoires, dix rayons à la première dorsale, l'anale très-courte et arrondie, l'adipeuse longue et arrondie, les principaux muscles latéraux visibles au travers de la pean, point d'aiguillon dentelé à la première nageoire du dos, de petites taches noirâtres, semées irrégulièrement sur presque toutes les parties de l'animal.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue terminée par une ligne droite ou arrondie, et sans échancrure.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

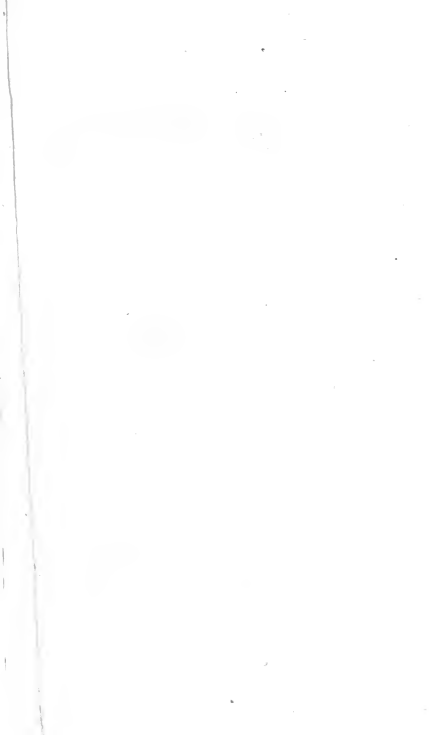
#### 22. LE PIMÉLODE CASQUE.

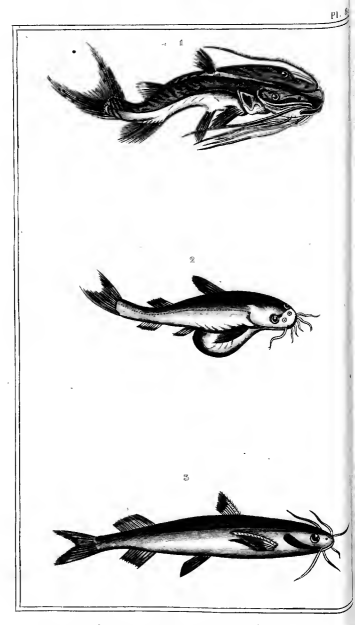
Six barbillons aux méchoires, six rayons à la premiere dorsale, vingt-quatre rayons à la nageoire de l'anus, la condale arrondie, la tere converte d'une plaque osseuse, ciselée et éécotpée.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 23. LE PIMÉLODE CHILL.

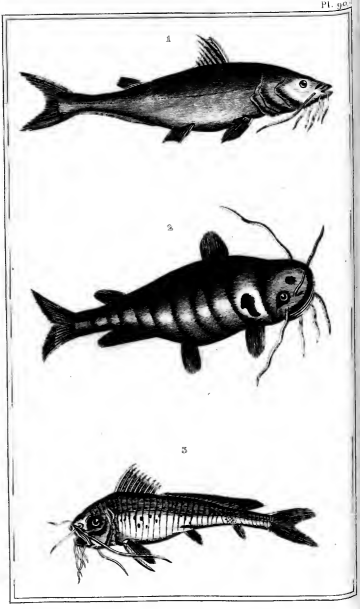
Quatre harbillons aux mâchoires, sept rayons à la première nageoire du dos, onze rayons à celle de l'anus, la caudale lanccolée.





1. LE PIMÉLODE BARRÉ. 2. LE PIMÉLODE ASCITE 3. LE PIMÉLODE ARCENTÉ

	•
	,
	•
	,



1. LE PIMÉLODE COMMERSONNIEN. 2. LE PIMÉLODE MATO<sup>T</sup> 3. LE PIMÉLODE MOUCHETÉ

## LE PIMÉLODE BAGRE!

LE PIMÉLODE CHAT<sup>2</sup>, LE PIMÉLODE SCHEILAN 3 ET LE PIMÉLODE BARRÉ.

LES grandes rivières du Brésil et celles de l'Amérique septentiionale nourrissent le bagre, qui parvient a une longueur considerable, mais dont la chair est ordinairement peu agréable au goût. On voit sur sa tête une cavité allongée; chaque narine a deux orifices; la mâchoire inférieure depasse celle d'en-haut; le devant du palais est rude, mais la langue est lisse. Les barbillons situés au coin de la bouche sont plats et tres-longs. La ligne latérale est droite; une forte dentelure garnit le bord exterieur du premier rayon de la première nageoire du dos, et les deux côtés de chaque pectorale. La partie supérieure de Panimal est bleue; l'inférieure argentée; et la base des nageoires rougeâtre.

Les couleurs et la patrie du pimelode chat sont presque les mêmes que celles du

On pêche le scheilan dans les eaux douces du Brésil et dans celles de Surinam; mais on le trouve aussi dans le Nil. Il a la machoire supérieure plus avancée que celle d'en-has; ces deux mâchoires hérissées, ainsi que le palais, de dents petites et pointues; les yeux grands et ovales; la pruhelle allongée dans le sens vertical; deux petits sillons entre les yeux; la nuque et le devant du des couverts de plaques très-dures et Osseuses; la ligne latérale courbée vers le bas; l'os qui représente la clavicule soutent par une pièce osseuse et triangulaire; le premier rayon de chaque pectorale, de la première nageoire du dos, et quelquefois de chaque ventrale, osseux, tres-fort, dentelé d'un ou de deux côtés, et propre à faire des blessures dangerenses à cause des déchiremens qu'il peut produire dans les muscles et jusque dans le périoste ; l'anale et la nageoire adipeuse

1. Mecrwels, par les Allemands, saltwater-katfish, Par les Anglais de l'Amérique septentrio-nale. nale; Par les Anglais de l'Amerique appoint siliens, à Cayenne; guiraguacu, par les Bra-

échancrées du côté de la caudale, dont la pointe supérieure est plus longue que l'inférieure ; la couleur générale d'un gris noir; le ventre d'un gris blanc.

Le barré vit à Surinam, comme le scheilan. Le haut de la tête sillonné; la mâchoire supérieure plus allongée que celle d'en-bas; la langue lisse et courte; le palais rude; l'orifice unique de chaque narine; les bandes transversales grises, jannes et brunes; la blancheur du ventre, le rongeâtre des pectorales, le bleuâtre et les taches brunes des autres nageoires : tels sont les traits du pimélode barré, qu'il ne faut pas négliger de connoître 1.

### LE PIMÉLODE ASCITE,

LE PIMÉLODE ARGENTÉ, LE PIMÉ-LODE NŒUD, LE PIMÉLODE QUA-TRE-TACHES, LE PIMÉLODE BAR-BU 2, LE PIMÉLODE TACHETÉ 3, LE PIMÉLODE BLEUATRE, LE PI-MÉLODE DOIGT-DE-NÈGRE ET LE PIMÉLODE COMMERSONNIEN.

Nous avons déjà observé très-souvent que plusieurs poissons cartilagineux ou os-

1. 6 rayons à la membrane des branchies du pimélode bagre.

12 rayous à chaque pectorale. 8 rayons à chaque ventrale.

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane des branchies du pimélode chat.

14 rayons à chaque pectorale.

6 rayous à chaque ventrale. . 5t rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane des branchies du pimélnile scheilan.

7 rayons à chaque pectorale. 7 rayons à chaque ventrale.

18 rayons à la nageoire de la queue.

42 rayous à la membrane des branchies du pimélode barré,

12 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.

14 rayons à la caudale.

2. Burbue, par les matelots français. Silurus pine a dorsi prima ossiculorum octo,

circis labialibus sex, canda lobosuperiori elongato, etc. Commerson, manascrits déjà cités.

3. Silarus corpore macaleso, cirris quatnor in mandibula inferiore; deobes in superiore, ultra pinnam dorsi secundam productis. Commerson, manuscrits dejà cites.

<sup>2.</sup> Machoiran blane, passani, pelite gucule, à

<sup>3.</sup> Langbard, en Allemagne; længstrimad tandjasy, en Suede.

seux, tels que les raies, les squales, les blennies, etc., étoient ovovivipares, c'està-dire provencient d'un œuf écles dans le ventre de la mère. Nous avons remarqué aussi que les syngnathes se développoient d'une manière intermédiaire entre celle des ovoriripares et celle des ovipares. Leurs œufs, en effet, n'éclosent pas dans le ventre de la femelle; mais lorsque les petits syngnathes en sortent, ces œufs sont encore dans une sorte de rainure longitudinale qui se forme au-dessous de la queue de la mère, et où ils sont retenus par une membrane que les fætus déchirent pour venir à la lumière. Une génération différente , à plusieurs égards , de celle des syugnathes, mais qui s'en rapproche néanmoins et qui tient egalement le milieu entre celle des orovivipares et celle des ovipares. a été observée dans les ascites. Leurs œufs n'éclosent, pour ainsi dire, ni tout-à-fait dans le corps, ni tout-à-fait hors du corps de la femelle; et nous allons voir comment se passe ce phénomène remarquable qui confirme plusieurs des idées exposées dans nos differens discours sur les pois-

Les œufs de l'aseite deviennent trèsgros à proportion de la grandeur de l'auimal adulte. A mesure qu'ils se développent, le ventre se gonfle ; la peau qui reconvre cet organe s'étend, s'amiucit, et enfin se déchire lougitudinalement. Les œufs détachés de l'ovaire parviennent jusqu'à l'ouverture du ventre ; le plus avancé de ces œufs se fend à l'endroit qui répond à la tête de l'embryon; la membrane qui en forme l'enveloppe se retire; et l'on aperçoit le jeune animal recourbé et attaché sur le jaune par une sorte de cordon ombilical composé de plusieurs vaisseaux. Dans cette position, l'embryon peut monvoir quelques-unes de ses parties; mais il ne peut se séparer du corns de la mère que lorsque le jaune dont il tire sa nourriture est assez diminué pour passer au travers de la déchirure longitudinale du ventre; le jeune poisson s'éloigne alors, entraînant avec lui ce qui reste de jaune, et s'en nourrissant encore pendant un temps plus on moins long. Un nouvel œuf prend la place de celui qui vient de sortir; et lorsque tous les oufs se sont ainsi succède, et que tous les petits sont eclos, le ventre se referme, les deux côtés de la fente se réunissent, et cette sorte de blessure disparoît jusqu'à la ponte suivante.

Des six barbillons que présente l'ascite,

deux sont placés à la màchoire supérieure, et quatre à l'inférieure. Le premier rayon de la première nageoire du dos et celui de chaque pectorale sont durs et pointus.

Il paruit que l'ascite a été pêché dans

les deux Indes.

A l'égard de l'argenté, un l'a reçu de Surinam. Ce piniélode à l'ouverture de la bouche petite; les mâchoires aussi lougues l'une que l'antre, et hérissées de très-per tites dents, comme le palais; la langue lisse et courte; un seul orifice à chaque narine; quatre barbillous à l'extremité de la mâchoire inférieure; un barbillou à chaque coin de la gueule ; la ligne laterale presqu<sup>0</sup> droite, et garnie, sur chacun de ses côtes. de plusieurs petites lignes-tortueuses; le premier rayon de la première dorsale deu telé à son bord extérieur ; le premier rayet de chaque pectorale dentelé sur ses dens bords; le dos brunâtie; et les nageoires variées de jaque.

Les eaux de Tranquebar nourrissent le pimélode naud. Nous devous indiquer les petits sillons qui divisent en laures la couverture ossense de sa tête, le double orifice de chacune de ses navines, l'appendice triangulaire qui termine chaque clavicule, la dentelure que montre le bord intérieur du premier rayon de chaque pectorale et de la première nageoire du dos, la direction de la ligue latérale qui est ondée. Je bleu du dos et de la nageoire de l'anns, la couleur brune des autres nageoires, l'ar-

genté des côtés et du ventre.

Que l'on remarque dans le pimélode quatre-luches, qui vit en Amérique, l'égal avancement des deux màchoires; le nombre et la pelitesse des dents qui les hérissent et qui garnissent le palais; la langue lisse; l'orifice unique de chaque narine; la longueur des barbillons placés au coin de la bouche; la dentelure du premier rayou de chaque pectorale; le brun maucé de violet qui regne sur le dos; le gris du ventre; le jaunâtre des nageoires; les tachés de la première dorsale, dont la base est jaune, et l'extrémité bleuâtre.

Les cinq pimélodes dont nons allons parler dans cet article n'ant encore été décris dans aucun onvrage d'histoire naturelle-Nons avons trouvé dans les manuscrits de Commerson une notice très-étendue sur les deux premiers de ces quatre paissons, et un dessin du chaquième.

La couleur générale du barbu est d'un

blen plus on moins foncé, on plus on moins semblable a la centeur du plomb : la partie

inférieure de l'animal est d'un blane argente; les côtés réfléchissent quelquefois l'éclat de l'or; quelques nageoires présentent des teintes d'incarnat. La converture Oseusse de la tête est comme eiselée, et relevée par des raies distribuées en rayons; la machoire supérieure dépasse et embrasse l'inférieure; de petites dents hérissent l'une et l'antre, ainsi que deux croissaus osseux situés dans la partie antérieure du palais, et deux inhercules placés auprès du gosier; la langue est très - lorge, unie, cartilagineuse, dure, et attachée dans tout sou contour; chaque narine a deux orifices, et l'orifice posterieur, qui est le plus graod, est ferme par une petite valvule que le barbu Peut relever à volonte; une carene osseuse et aiguë s'étend depuis l'occiput jusqu'a la première dorsale; la ligne latérale est à Peine visible; le ventre est gros, et devient très gonfle et comme pendant lorsque l'anintal a pris une quantité de nourriture un peu considérable. Le premier rayon de chaque pectorale et de la première nageoire du dos est dentelé de deux côtés, très fort, et assez piquant pour faire des blessures tresdouloureuses, graves et si profondes, qu'elles présentent des phénomènes semblables à ceux des plaies empoisonnées. La nageoire adipeuse est plus Terme que son nom ne l'indique, et sa nature est à demi eartilagineuse, Ou aperçoit au delà de l'ouverture de Panus un second orifice destiné vraisemblablement à la sortie de la laite ou des enfs. Le foie est rougeâtre, très-grand, et divisé en plusieurs lobes; l'estomac denne de cocums on d'appendices; le canal intestinal replié plusieurs fois; la vessie natatoire attachée au dessous du dos, entourée de graisse, et si parce en quatre loges.

Le goût de la chair du harbu est exquis; on le preod à la ligne ainsi qu'an filet. Lorsqu'on le tourmente ou l'estraie, il fait entendre une sorte de marmure, ou plutôt de la constant de la consta de bruissement. Il habite dans les eaux de

l'Amerique méridionale. Le piniclode tacheté a été vu dans les mêmes cootrées. Il vit particulièrement dans le cootrées. Il vit particulièrement dans le grand fleuve de la Plata, et il a été observé à Buénos-Ayres, ainsi qu'à la Encellada. Le tégument osseux de sa tête est relevé par des points et des eiselures, montre un petit sillon entre les yeux, et s'étend par un petit sillon entre les yeux, et s'étend par un appendice jusqu'à la première nageoire du dos. La mâchoire superieure est plus longue que celle de dessons. Les deux bartin bathillons attachés e cette mênre machoire d'en baut sont beaucoup plus longs que les autres. Derrière chacun des opercules, qui sont rayonnės, deux prolougations osseuses s'éteodent vers la quene. Le premier rayou de chaque pectorale et de la première nageoire du dos, et la nageoire adipeuse. ressembleot beaucoup à ceux du barbu. La ligne latérale suit la courbure du dos.

Le bleuâtre , dont M. Leblond nous a envoyé un individu de Cayenne, a beaucoup de rapports avec le piniélode chat. De ses six barbillous, deux appartiennent à la machoire d'en haut, et deux à celle d'en bas. Le premier rayon de la première dorsale et eelui de chacune des peetorales

sont dentelés.

Le doigt-de-nègre tire son nom de la conleur des rayons de ses pectorales et de ses ventrales, rayons que l'on a pu comparer à des doigts. Le premier rayon de chaque pectorale a ses deux deutelures dirigées en sens contraire l'une de l'autre. Plusieurs plaques ossenses garantissent le dessus de la tête. Celle qui convre l'occiput est earénée, pointne par derrière, et se réunit avec la pointe d'une autre plaque triaogulaire, composée de plusieurs pièces, et dont la base embrasse l'aiguillon dentelé du dos. Il paroît que le doigt-de-nègre parvieot à une grandeur considérable. La collection du Muséum national d'histoire natarelle en renferme un individa 1.

Le commersonnien a deux orifices à chaque narine, et les deux dorsales triangulaires. Le dessus de sa tête est dénué de grandes plaques ossenses. Il ne montre ni taches, ni bandes, ni raies 2.

 1. 13 rayons à chaque pectorale du pimé» Iode ascite.

6 rayons h chaque ventrale.

8 rayons à la mageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du pimélode argenté.

10 rayons à chaque pectorate.

S rayons h chaque ventrale.

16 rayous à la caudale.

5 rayons à la membrane des branchies du pimélode nænd.

7 rayons h chaque pectorale. 8 rayons à chaque ventrale.

20 rayons à la nageoire de la queue.

2. 5 rayons à la membrane des branchies du pimélode quatre-taches.

7 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.

19 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du pintelode barbu.

12 rayous à chaque pectorale.

## LE PIMÉLODE MATOU,

LE PIMÉLODE COUS, LE PIMÉLODE DOCMAC, LE PIMÉLODE BAJAD ', LE PIMÉLODE ÉRYTHROPTÈRE, LE PIMÉLODE RAIE D'ARGENT, LE PIMÉLODE RAYÉ ET LE PIMÉ-LODE MOUCHETÉ.

L'AMÉRIQUE et l'Asie nourrissent le matou, dont le dos est d'une couleur obscure et noirâtre, et qui parvient souvent à la longueur de six ou sept décimètres. La Syrie est la patrie du cons, qui y vit dans l'eau douce, qui a la mâchoire inférienre plus courte que celle d'en-haut, des dents très-petites, un orifice double à chaque narine, et dont le dos est d'un blanc argentin marbré de taches cendrées.

On trouve dans le Nil, et particulièrement auprès du Delta, le docuac et le bajad. Le premier est grisâtre par - dessus, blanchâtre par-dessous, et quelquefois long d'un mêtre et demi. Ses barbillons sont inégaux et très-allongés; sa ligne latérale est droite; le premier rayon de chaque pectorale et de la première nageoire du dos

est osseux et dentelé par-derrière.

Le bajad est blenåtre ou d'un vert de mer. Il a une fossette au devant de chaque œil; la mâchoire supérieure plus longue que l'inférieure, et armée d'un arc double de dents trés-serrées; les barbillons extérieurs de la lèvre d'en-haut très-allongés; la ligne latérale courbée vers le bas, auprès de son origine, et ensuite très-droite; un aiguillon très-fort caché sous la peau et place aupres de chaque pectorale, qui pre-

> 6 rayons à chaque ventrale. 15 rayons à la nageoire de la queue,

- 6 rayons à la membrane branchiale du pimelode tacheté.
- 9 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque ventrale. 16 rayons à la caudale.

- 7 rayous à chaque pectorale du pimélode bleuåtre.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
- 10 rayons à chaque pectorale du pimélode doigt-de nègre.
  6 rayons à chaque ventrale.
- 20 rayous à la candale.
- 1. Bayatte, en Egypte, snivant M. Cloquet.

sente une nuance rousse, aiusi que toutes les antres nageoires, excepté l'adipense:

Observez dans l'écythroptère d'Améric que l'égale prolongation des deux mâcliels res; la grande longueur des berbillous des coins de la bonche; la rudesse du palais; la briéveté de la langue , qui est cartilag! neuse et lisse; la direction de la ligne late rale, qui est ordinairement droite; la dep telure du bord intérieur du premier rayon de chaque pectorale et de la première dorsale; le brunatre du dos ainsi que des co tes, et la couleur grise du ventre.

Dans le pimélode raie d'argent, que l'of a découvert dans les eaux donces du Malabar, l'égale longueur des deux mâchoi res; la petitesse de leurs dents; les dimensions de celles du palais; le double orifice de chaque narine; la position de l'anus plus rapproché de la tête que de la candale; le rayon dentelé dans son côté intérieur, que l'on voit à la première dorsale et à chaque pectorale; la couleur générale qui est d'un brun clair; l'éclat argentin du dessous de

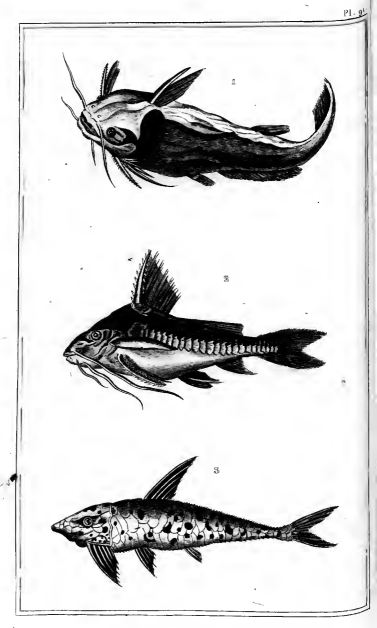
corps de l'animal.

Dans le rayé de Tranquebar, le châlaja de sa couleur générale, le cendre du vegitre, les six pointes qui terminent la cou verture osseuse de la tête. la longueuf égale des deux mâchoires, les dents arqués du palais, la surface unie de la langue. les deux orifices de chaque narine, la dente lure intérieure du premier rayon de chaque pectorale et de la première nageoire de dos, la direction très droite de la ligue latérale 1.

A l'égard du moucheté, dont on pent voir une figure très exacte dans la collection de peintures chinoises dont nons avons parlé très souvent, ajoutons à ce qu'indique de ce pimélode le tableau géné

- 1. 5 rayons à la membrane branchiale du pimélode matou.
  - 44 rayons à chaque pectorale. S rayons à chaque ventrale.
  - 17 rayons à la nageoire de la queue.
    - 9 rayons à chaque pectorale du pimélode cous.
    - 6 rayons à chaque ventrale.
    - 2 rayons à la membrane branchiale de pimélode docmac.
  - 11 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.
  - 48 rayous à la caudale.
  - 11 rayons à chaque pectorale du pimélodé bajad.
  - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.





1. LE PIMÉLODE CASQUÉ. 2. LE DORAS CÔTE 5. LORICAURIE TACHETÉ

rique, que sa mâchoire d'en - haut est plus avancée que celle d'en bas, et que chaque pectorale a son premier rayon dentelé du côté intérieur <sup>1</sup>.

## LE PIMÉLODE CASQUÉ

ET LE PIMÉLODE CHILI.

De petites dents semblables à celles d'une lime arment les deux mâchoires du casqué, dont la patric est l'Amérique mè-

- 4.5 rayons à la membrane des branchies du pimélode érythroptère.
  - 9 rayons à chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 19 rayons à la candale.
    - 6 rayons à la membrane branchiale du pimélode raie d'argent.
    - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 20 rayons à la nagcoire de la queue.
  - 5 rayons à la membrane branchiale du pimélode rayé.
  - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 20 rayons à la caudale.

ridionale. La mâchoire inférieure avance un peu plus que celle d'en-hant. Le palais est rude; la langue lisse; l'orifice de chaque narine double; le premier rayon de chaque pectorale dentelé sur ses deux bords; la ligna latérale ondulée; le dos blenâtre; le vente gris; et la couleur des nageoires d'un brun foncé.

Le chili vit, comme le casqué, dans l'Amérique méridionale, et particulièrement dans les caux donces du pays dont il porte le nom. Il y parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Sa tête est grande; sa partie supérieure brune ou noire; sa partie inférieure blanche; et sa chair très-agréable au goût!

- 2 rayons à la membrane branchiale du pimélode casqué.
  - 7 rayons à chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque ventrale. 21 rayons à la nageoire de la queue.
    - 4 rayons à la membrane branchiale du pimélode chili.
    - 8 rayons à chaque pectorale.
  - 8 rayons à chaque ventrale.
  - 3 rayons à la caudale.

# CENT SOIXANTE-TROISIÈME GENRE.

#### LES DORAS.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du museau; des barbillons aux mâchoires; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante: deux nageoires dorsales; la seconde adipeuse; des lames larges et dures, rangées longitudinalement de chaque côté du poisson.

#### ESPÈCE ET CARACTERES.

1. LE DORAS CARÉNÉ.

Six barbillons aux mâchoires, six rayons à la première nageoire du dos, douze rayons à celle de l'anns, les lames de la ligne latérale garnies de piquans, la nageoire de la queue fourchae.

## LE DORAS CARÉNÉ

ET LE DORAS CÔTE '.

Les deux barbillons situés au coin de la bouche du caréné sont comme élargis par

1. Urulu, au Brésil; gerribde meirval, par les Hollandais de l'Amérique méridionale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE BORAS CÔTE.

Six barbillons aux màchoires, sept rayons à la première nageoire du dos, donze rayons à la nageoire de l'anus, des plaques dures, laéges, courtes, et garnies d'un crochet de chaque côté da la queue et du corps; de grandes lames au -dessus et au -dessous de l'extrémité de la queue, la caudale fourchue.

une membrane dans leur côté inférieur, et les quatre de la mâchoire d'en-bas paroissent garnis de petites papilles. Le premier rayon de la première dorsale est dentelévers le haut; celui des pectorales l'est des deux côtés. Ce doras habite à Surinau. L'espèce suivante se trouve également dans l'Amerique méridionale; mais ellevit aussi dans les Indes orientales.

La tête de ce second doras est revêtne d'une enveloppe ossense qui s'étend jusque vers le milien de la première nageoire du dos, et sur laquelle on voit plusieurs petites éminences rondes et semblables à des perles. La mâchoire supérieure dépasse l'inférieure. Le palais est rude, et la langne lisse. Chaque narine n'a qu'un orifice. On voit au-dessus de chaque pectorale nn os long, étroit, pointa et perlé, que l'on a comparé à un omoplate. Les plaques à crochet qui hérissent les côtés du corps et de la queue sont ordinairement au nombre de trente-quatre. Le premier rayon de la première dorsale et celui des pectorales sont dentelés des deux côtés; mais dans la dorsale toutes les dentelures sont tournées vers la pointe du rayon, pendant que dans les pectorales celles d'un côté sont dirigées vers la pointe, et celles de l'autre vers la base du rayon auquel elles appartiennent. La partie supérieure de l'animal est d'un brun mêlé de violet.

Marcgrave dit que sa chair est de manvais goût : aussi ce poisson est il peu recherché. Le doras côte a d'ailleurs des armes offensives et défensives à opposer à ses enmemis : presque toutes les parties de son eorps sont cachées sous un casque ou sous une forte enirasse; un dard deutelé arme

son dos et chacun de ses bras. Pison rapporte même que les pécheurs de l'Ame rique méridionale le redoutoient d'autant plus, et cherchoient à en débarrasser leurs filets avec d'autant plus de soin, qu'ils étoient persuades que les aignillons denteles de cet ossenx renfermoient un venin qui donnoit la mort au bout de ving!quatre heures, et dont ils ne ponvoient arreter les effets fimestes qu'en versant sur la plaie une grande quantité de l'huile de son foie, dont ils portoient tonjours avec cur-Nous n'avons pas besoin de faire remarquer que cette erreur des pécheurs brasiliens venoit des blessures dangereuses que peuvent produire en effet les dards de ce doras, non pas par les suites d'un poison qu'ils ne distillent pas, mais par celles des déchirmes profondes que font souvent les dentelures de ces armes violemment agitées 1.

- 8 rayons à chaque pectorale du doras caréné.
  - 8 rayons à chaque ventrale.
  - 24 rayons à la nageoire de la queue.
    - 5 rayons à la membrane branchiale du doras côte.
  - 8 rayons à chaque pectorale,
  - 7 rayous à chaque veutrale.
  - 21 rayons à la caudale.

# CENT SOIXANTE-QUATRIÈME GENRE.

#### LES POGONATHES.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures, ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du museau; des barbillons aux mâchoires; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales soutenues l'une et l'autre par des rayons; des lames larges et dures rangées longitudinalement de chaque côté du poisson.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LE POGONATHE COURSINE,

Vingt-quatre barbillons à la mâchoire inférieure, point de barbillons à celle d'en haut, neuf rayous à la première dorsale, huit rayons à la nageoire de l'anus, la caudale un peufourchue. ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE POGONATHE DORÉ.

Un seul barbillon à la mâchoire inférieure, point de barbillons à la mâchoire d'en haut-

4 34 6 2

LE

## POGONATHE COURBINE

ET LE POGONATHE DORÉ 2.

Crs deux poissons sont encore incomms des naturalistes. Nous en avons frouvé la description dans les manuscrits de notre Commercon

Le pogonathe conrbine présente ordibairement une longueur de six ou sept decimetres, sur une hauteur d'un ou deux. Il pese alors trois kilogrammes ou environ. La couleur de son dos et de ses côtés est d'un bleu mélé de bruu et relevé par des reflets dorés ; l'éclat de l'argent brille sur sa partie inférieure. Les écailles dont il est revêtu sont assez grandes. La machoire supérieure, que l'animal pent avancer et retirer à volonté, est un peu plus longue que l'inférieure. L'une et l'autre sont garnies de dents petites, nombreuses, et serrées comme celles d'une lime. La langue. le palais, et les environs du gosier, n'ont pas d'aspérités. Les vingt-quatre barbillons attachés a la mâchoire d'en-bas sont blancs, courts, trės-mous, et disposės sur trois

- 1. Pogonathus.... silurus cirris menti viginti quatuor, pinnis dorsi duabus radiatis. Commerson, manuscrits dėja citės.
- 2. Pogonathus cirro menti unico brevi, porulis quatuor circumdato. Commerson, manuscrits dėja citės.

rangs transversaux. Le dos forme une carène aigue jusqu'à la première des deux nageoires qu'il sontient, se rourhe cusuite vers le bas jusqu'à la seconde, et se relève au-delà de cette seconde nageoire en se courbant de nouveau. Chaque rayon de la première dorsale est un aignillou sans articulation, et part d'une sorte de tubercule place sous la peau; mais pi cette nageoire, ni les pectorales, ne présente de rayon dentelé. Les lames écailleuses dont on voit une rangée langitudinale de chacôté du poisson sont striées et argentées, Le canal intestinal est plusieurs fois replié ; le foie petit et rouge ; chaque ovaire long et jame 1.

Ge pogouathe est grand et beau; mais sa chair est mollasse et son goût fade. Commerson l'a vu pêcher dans le fleuve de la

Plata, au mois d'avril 4767.

Le dore ressemble beaucoup par ses couleurs à la courbine; mais ses écailles respleudissent davantage de l'éclat de l'or. Ses ventrales et son anale sont d'un jaune blanchatre; ses autres nageoires offrent des mances brunâtres. Il devient moins grand que la courbine. Quatre pores sont placés autour du seul barbillon que montrent les mâchoires de ce pogonathe.

 7 rayons à la membrane branchiale du pogonathe courbine.

48 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.

22 rayons à la seconde dorsale.

16 rayons à la nagcoire de la queue.

# CENT SOIXANTE-CINQUIÈME GENRE.

#### LES CATAPHRACTES.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du museau; des burbillons aux machoires; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales; la seconde soutenue par un seul rayon; des lames larges et dures, rangées longitudinalement de chaque côté du poisson.

## PREMIER SOUS-GENRE

La naacoire de la queue arrondie ou terminée par une ligne droite, et sans échancrare.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. Le catapulacre callicete. Quatre barbillous aux máchoires, huit rayons à la première nageoire du dos, six rayons à ESPÈCE ET CARACTÈRES.

celle de l'anus , deux rangs de tames dures et dentetées de chaque côté du poisson , la caudale arrondie, ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE CATAPHRACTE AMÉRICAIN.

Six barbillons aux machoires, cinq rayons a la

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

première dorsale, neuf rayons à l'anale, u<sup>n</sup> seul rang de lames grandes et dures de chs que côté de l'animal, la caudale rectiligne.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. Le cataperacte ponctué.

Quatre barbillons aux mâchoires, neuf rayons

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

à la première nageoire du dos, sept rayous à l'annle, deux rangs de grandes lames de char que côté du poisson, la caudale en croissants

## LE CATAPHRACTE CAL-LICHTE ',

LE CATAPHRACTE AMÉRICAIN ET LE GATAPHRACTE PONCTUÉ.

Le callichte se trouve dans les deux Indes; il aime les eaux eourantes et limpides. On a écrit qu'il pouvoit, comme l'anguille et quelques antres poissons, s'èloigner en rampant ou en sautillant jusqu'à une distance assez grande des fleuves qu'il habite, et se creuser dans la vase ou dans la terre humide des trous assez profonds ; mais voilà à quoi il faut réduire les habitudes et les facultés extraordinaires qu'on a voulu attribuer à cet animal. Il ne parvient que rarement à la longueur de trois on quatre décimètres. Sa chair est tresagréable au goût. Sa conleur générale paroit brune : on voit des taches brunâtres et des nuances jaunes sur la nageoire de la queue. La tête est revêtue d'une couverture osseuse, dure, et terminée de chaque côté par une portion allongée et triangulaire. La mâchoire supérieure avance plus que celle d'en-bas; la langue est risse; le fond de la guenle rude; l'orifice de chaque narine double; l'œil petit; le premier rayon de chaque nagcoire fort et aiguillonné. Presque tous les rayons sont garnis de très-petits piquans. Les lames dentelées qui revêtent chacun des côtes du callichte

1. Soldat, par les Allemands; krip-ring-ming, par les Sucdois; lamoate, par les Anglais; soldido, par les Portugais du Brésil; tamoata, par les Brasiliens; quiqui, à Surinam; dred-dolfin, par les Hollandais des Indes orientales.

sont ordinairement au nombre de vingt-siv dans chaque rangée; et elles ont assez de largeur pour que les quatre rangs qu'elles formeut soient contiaus de manière à produire un siltou longitudinal sur le dos et sur chaque côté du poisson.

Le nom de l'américain indique sa patrie. Il a été observé particulièrement dans la Caroline.

On pêche le ponetué dans les rivières poissonneuses de Surinam. Il a la tête comprimée; un casqueosseux; la mâchoire d'en hant plus avancée que celle d'en-bas; deux orifices à chaque narine; l'wil voile par une membrane; l'opercule composé de deux pièces; la clavicule large; les grandes lames de chaque côté dentelées, placées les unes au-dessus des autres, el formant des rangées de vingt-quatre ; le premier rayon de l'anale, des pectorales, de la premiere nageoire du das, et le rayon unique de la seconde, roides et aiguillonnés; la couleur générale jaune; une tache nuire et irrégulière sur la piemière dorsale; des points sur la tête, sur le dos, et sur plusieurs nageoires 1.

- 5 rayons à la membrane branchiale de cataphracte callichte.
  - 7 rayons à chaque pectorale. 8 rayons à chaque ventrale.
  - 14 rayons à la nageoire de la queue.
  - 6 rayons à la membrane des branchies du cataphracte américain.
  - 6 rayous à chaque ventrale.
  - 19 rayons à la caudale.
  - 3 rayons à la membrane branchiale du cataphracte ponctué.
  - 6 rayons à chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 17 rayons à la nageoire de la queue.

## CENT SOIXANTE-SIXIÈME GENRE.

## LES PLOTOSES.

La tête déprimée et converte de lames grandes et dures ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du museau; des barbillons aux márhoires; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales; la seconde et celle de l'anus réunies avec la nageoire de la queue, qui est pointue.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE PLOTOSE ANGUILLE.

Huit barbillons aux mâchoires, six rayons à la première nageoire du dos.

## LE PLOTOSE ANGUILLÉ:

Pour peu que l'on jette les yeux sur ce poisson, on verra que sa queue longue et délièe, la viscosité de sa peau, la position et la figure de ses nageoires, aiusi que la conformation de presque toutes les autres parties de son corps, doivent donner a ses habitudes une grande ressemblance avec elles de la muréne anguille. Il vit dans eles Grandes-Indes; et Commerson en avoir rencontré une variété dans un des parages qu'il a parcourus lors de son fameux voyage avec notre célèbre Bougainville.

Il a plusieurs rangs de dents coniques aux deux machoires; des dents globuleuses aux deux machoires; des dents globuleuses du gosier; la langue lisse; la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure; un seul orifice à chaque narine; le premier rayon de la première dorsale court, gros et dur; le second long et fort, et de plus osseux, signillonné, et dénué de den-

1. Ikan sumbilang, dans les Grandes-Indes; flateet, en anglais; aut formigen platt leib, en almand.

telure, comme le premier; le premier ravon de chaque pectorale également osseux, fort et allougé, et d'ailleurs dentelé des deux côtés; la ligne latérale garnie de petits inherentes; la conleur générale d'un violet mèlé de brun; le dessous du corps blanchâtre; et cinq raies blanches et longitudinales 4.

J'ai vu sur un individu de cette espèce un orifice situé au-dela de l'anus; par cet orifice sortoit comme un organe sexuel, qui se divisoit en deux compes ou entomoirs membraneux. Au-devant de cet organe étoit un pédoncule ou appendice conique. L'état de l'individu ne me permit pas de savoir s'il étoit mâle ou femelle. Bloch a fait une observationanalogue sur l'individu qu'il a décrit.

- 1. 14 rayons à la membrane branchiale du plotose anguillé.
  - 10 rayous à chaque pectorale.
  - 42 rayons à chaque ventrale. 268 rayons dans l'ensemble formé par la réanion de la seconde dors de, de la nageoire de l'anus et de celle de la queue.

# CENT SOIXANTE-SEPTIÈME GENRE.

## LES AGÉNÉIOSES.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures on d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du muscau; point de barbillons; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales; la seconde adipeuse.

#### ESPÈCE ET CARACIÈRES.

4. L'AGÉNÉIOSE ARMÉ.

Septrayons à la première nageoire du dos, la caudale en croissurt, une serte de corne presque droîte, hérissée de pointes, et placée entre les deux orifices de chaque narine.

## L'AGÉNÉIOSE ARMÉ

ET L'AGÉNÉIOSE DÉSARMÉ.

Ces deux poissons vivent dans les eaux de Surinam, et pent-être dans celles des Grandes Indes. Quels traits devous-nous ajonter à ceux que présente le tableau générique, pour terminer le portrait de ces

deux agénéioses?

Pour le premier, la largeur et le grand aplatissement de la tête; les dents petites et nombreuses des deux machoires; la brièveté et la surface unie de la langue : l'arc hérissé de dents, placé sur le palais; la distance qui separe les yeux; le ronge de la princile; la peau qui revêt tont l'animal; la longueur et la dureté du premier rayon de la première dorsale, lequel est d'ailleurs garni d'un double rang de crochets pointus vers le milien et à son extrémité; la grosseur du ventre; les sinuosités et les ramifications de la ligne latérale; le vert foncé de la couleur générale; les dimensions étendues du poisson; le manvais gont de sa chair.

1. Steifbart, gehornter wels, en allemand; harned silure, en anglais.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. L'agénérose désarmé.

Sept rayons à la première dorsale, la caudalé en croissant, point de come entre les deux orifices de chaque navine.

Pour le second, tous ceux que nous venons d'énencer, excepté la couleur de la princelle, qui est noire, la nature de la peaut, qui est moins épaisse; la longueur et les crochets du premier rayon de la première dorsale, lequel est dur et aiguillouné, mais sans dentelure, et peut-être la grandeur des dimensions, ainsi que le goût peu agréable de la chair.

Le désarmé a de plus une prolongation triangulaire et trés-pointue à l'extrémité postérieure de la couverture osseuse de sa tête; des taches brunes et irrégulières; la première dorsale, les pectorales, les veutrales brunes, et les autres nageoires d'un gris quelquefois mélé de violet.

 9 rayons à la membrane des branchies de l'agénéiese armé.

16 rayons à chaque pectorale. 8 rayons à chaque ventrale.

35 rayons à la nageoire de l'anus.

24 rayous à celle de la queue,

40 rayons à la membrane branchiale de l'agénélose désarmé.

14 rayons à chaque pectorale. 7 rayons à chaque ventrale. 40 rayons à la nageoire de l'anus.

26 rayons à la candale.

## CENT SOIXANTE-HUITIÈME GENRE.

### LES MACRORAMPHOSES.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémite du museau; point de barbillons aux màchoires; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales; l'une et l'autre soutenues par des rayons; le premier rayon de la première nageoire dorsale fort, très-long et dentelé; le museau très-allongé.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MACRORAMPHOSE CORNU.

Six rayons à la seconde nageoire du dos , point de rayon dentelé aux pectorales,

LE

## MACRORAMPHOSE CORNU.

LA longueur du museau égale la moitié de la longueur du corps. Son extremité

est un peu recourbée. Le premier rayon de la première nageoire du dos a deux rangs de petites dents sur la moitié de son bord inférieur, et peut s'étendre jusqu'audessus de la nageoire de la queue. On compte neuf rayons à cette dérnière nageoire.

# GENT SOIXANTE-NEUVIÈME GENRE.

## LES CENTRANODONS.

La tête déprimée et couverte de lames grandes et dures ou d'une peau visqueuse; la bouche à l'extrémité du museau; point de barbillons ni de dents aux mâchoires; le corps gros; la peau du corps et de la queue enduite d'une mucosité abondante; deux nageoires dorsales; l'une et l'autre sautenues par des rayons; un ou plusieurs piquais à chaque opercule.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CENTRANODON JAPONAIS,

Onze rayons à la seconde nageoire du dos, la caudale arrondie.

LE

## CENTRANODON JAPONAIS.

CE poisson a les yeux gros et rapprochés l'un de l'autre. Ou compte deux piquans vers le bord postérieur de chaque oper-cule. Le corps et la quene sont très-allougés; ils sont converts d'écailles très-faciles à voir. Ce centranodon parvient à la lon-

gueur de deux décimètres. Sa couleur générale est rougeatre. Ses nageoires sont variées de blanc et de noir. Le Japon est sa patrie 1.

- 6 rayons à la membrane branchiale da centranodon japonais.
  - 20 rayons à chaque pectorale, 6 rayons à chaque ventrale.
  - 40 rayons à la nageoire de l'anns.
  - 43 rayons à celle de la queue.

# CENT SOIXANTE-DIXIÈME GENRE.

## LES LORICAIRES.

Le corps et la queue couverts en entier d'une sorte de cuivasse à lames : la bouche audessous du museau : les tières extensibles ; une seule nageoire dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

### 4. LA LORIGAIRE SÉTIFÉRE.

Un rayon siguillouné et sept rayons articulés à la nageoire du dos, un rayon signillonné et cinq rayons articulés à celle de l'anus, la caudale fourchire, le premier rayon du lobe supérieur de la nageoire de la queue très allon-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

gé , une grande quantité de petits barbillons autour de l'ouverture de la Bouche.

#### 2. LA LORICAIRE TACHETÉE.

Point de dents à la machoire supérieure, ni de petits barbillons autour de l'ouverture de la bouche, un grand nombre de taches bru-

## LA LORICAIRE SÉTIFÈRE:

ET LA LORICAIRE TACHETÉE.

Les loricaires sont, parmi les osseux, les représentans des acipenseres que nous avons décrits en traitant des cartilagineux. Elles ont avec ces poissons des rapports très-marqués par leur conformation générale, par la position de la houche au-dessous du museau; par leurs barbillous, par les plaques dures qui les revêtent : et si elles n'offrent pas des dimensions aussi grandes, une force aussi remarquable, des moyens d'attaque aussi redoutables pour leurs ennemis, elles ont des armes iléfensives à proportion plus sûres, parce que les pièces de leur cuirasse, placées sans intervalle les mes auprès des autres, ne laissent, pour ainsi dire, aucune de leurs parties sans abri.

La sétifére a les mâchoires garnies de dents petites, flexibles, et semblables à des soies : l'onverture des branchies trésétroite; le premier rayon de chaque pectorale dentelé sur deux bords; celui des ventrales dentelé; celui de l'anale et de la nageoire du dos dur, gros et rude; le corps couvert de lames fortes, presque toutes losangées, et dont plusieurs sont garnies d'un

1. Plécuste, panzerfisch, en Allemagne; gewapende harnasman, en Hollande; benfactling, en Suède; cataphract, par les Anglais. aiguillon; la queue reufermée dans un éfui composé d'anneaux situés les uns au-des sus des autres; ces anneaux découpés, comprimés, et formant souvent en hant el en bas une arête ou carène dentelée; le premier rayon du lobe supérieur de la queue quelquefois plus long que tout le corps; la couleur générale d'un jaûne brurnâtre !.

Elle habite dans l'Amérique méridionale, ainsi que la tachetce, que nous regardons comme une espèce différente de la sett fère, mais qui cependant pourroit n'en être qu'une variété distinguée par l'ar roudissement de la partie antérieure et is' férienre de sa tête; le nombre de ses bar billons, qui n'exeède pas deux; le défaut de dents sétacées: la présence de deus pointes, à la vérité très-difficiles à recopnoître, à la mâchoire inférieure ; de grandes lames placées sur le ventre les nnes à côté des autres; la moindre longueur du premier rayon de la caudale; des taches irregulières d'un brun fonce distribuces sur presque tonte la surface du poissoni et une tache noire que l'on voit au hout du lobe inferieur de la nageoire de la queue.

1. 4 rayons à la membrane branchiale de la loricaire sétifere et de la loricaire 12° chatée.

7 rayons à chaque pectorale.
6 rayons à chaque ventrale.
12 rayons à la caudale.

## CENT SOIXANTE-ONZIÈME GENRE.

### LES HYPOSTOMES.

Le corps et la queue couverts en entier d'une sorte de cuirasse à lames; la bouche audessous du museau; les lèvres extensibles; deux nageoires dorsales.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'HYPOSTOME GUACARI.

Huit rayons à la première nageoire du dos, un seul à la seconde, la caudale en croissant.

## L'HYPOSTOME GUACARI:

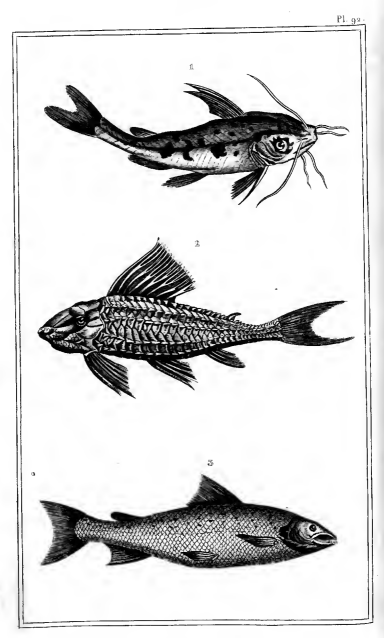
Le nom générique de ce poisson indique la position de sa bouche. Il montre une

1. Cart, suprès de Cayenne; sterreragtige

converture ossense et découpée par-derrière sur sa tête; une ouverture étroite et transversale à sa bonche; des dents trèspetites et comme sétacées à ses mâchoires;

plooy bee', en Hollande; indianisk stor, en Suède; runzelmaal, en Ailemogne.





1. L'HYPOSTOME GUACARI. 2. LE TACHYSURE CHIVAIS 3. LE SALMONE SAUMON

des verrues et deux barbillons à la lèvre inférieure; une membrane lisse sur la langue et le palais; un seul orifice à chaque harine; quatre rangees longitudinales de lames de chaque côté de l'étui solide qui renferme son corps et sa queue; une arète terninée par une pointe à chacune de ces lames; un premier rayon très-dur à chaque ventrale; un premier rayon dentelé et brès-fort aux pectorales, ainsi qu'à la première nageoire du dos; des tuches inégales, arrondies, brunes ou noires; et différentes

nuances d'orangé dans sa couleur géné-

Le canal intestinal est six fois plus long que le poisson. La chair est de bon goût. Les rivières de l'Amérique méridionale sont le séjour ordinaire du guaeari.

4. 4 rayons à la membrane branchiale de l'hypostome guacari.

7 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque ventrale, 5 rayons à la nageoire de l'anus,

arrondies, brunes ou noires; et différentes 46 rayons a celle de la queue.

## CENT SOIXANTE-DOUZIÈME GENRE.

## LES CORYDORAS.

De grandes lames de chaque côté du corps et de la queue; la tête couverte de pièces larges et dures; la bouche à l'extrémité du museau; point de barbillons; deux na-geoires dorsales; plus d'un rayon à chaque nageoire du dos.

## ESPÈCE LT CARACTÈRES.

LE CONTRORAS GROFFROY.

Deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la première nageoire du dos, la caudale fourchue.

1.1

## CORYDORAS GEOFFROY.

Nous avons trouvé dans la collection donnée par la Hollande à la France un individu de cette espèce encore inconnue des naturalistes. Le nom générique par lequel nous avons eru devoir la distinguer indique la cuirasse et le casque qu'elle a reçus de la nature '; et nous l'avons dédiée à notre collègue Geoffroy, qui a si bien mérité la reconnoissance de tons ceux qui cultivent l'histoire naturelle, par les observations qu'il a faites en Egypte sur les divers animaux de cette contrée, et particulièrement sur les poissons du Nil.

1. Kopus, en grec, signific casque; et 60,005,

Les lames qui garantissent chaque côté de cet osseux sont disposées sur deux rangs; elles sont de plus très-larges et hexagones. Une membrane assez longue sépare les deux rayons qui soutiennent la seconde nageoire du dos. Le premier rayon de chaque pectorale est hérissé de très petites pointes. Le second rayon de la première nageoire du dos est dentelè d'un seul côté. Le premier de cette même nageoire n'offre pas de dentelure; il est même très-court; mais on pent remarquer sa force. Chaque narine a deux orifices, On voit une grande lame au-dessus de chaque pectorale '.

1. 11 rayons a chaque pectorale du corydoras geoffroy.

ras geoffroy,

2 rayons à la seconde dorsale.

6 rayons à chaque ventrale

7 rayons à la nageoire de l'anus. 14 rayons à celle de la queue.

## CENT SOIXANTE-TREIZIÈME GENRE.

## LES TACHYSURES.

La bouche à l'extrémité du museau; des barbillons aux machoires; le corps et la queue très altonyés, et rerêtus d'anc peus risqueuse; le premier rayon de la première nageoire du dos et de chaque pectorale très-fort; deux nageoires dorsales; l'une el l'ét tre soutenues par plus d'un rayon.

ESPÈCE ET CARACTÈBES.

LE TACHYSURE CHINOIS.

Six barbillons any machoires, la caudale fourcline,

## LE TACHYSURE CHINOIS.

Parmi les peintures chinoises déposées au Muséum national d'histoire naturelle, on voit une figure de cette belle espèce, dont les formes, et par conséquent les habitudes, ont beaucoup de rapports avec celles des silures, des pimélodes, des pogonalhes, etr.

Ge poisson vit dans l'eau donce. Son nom générique exprime l'agilité de sa queue longue et déliée!, et son nom spécifique indique son pays.

2. Taxos, en grec, signific rapide.

La mâchoire supérieure est un peu p avancée que l'inférieure; elle présent deux barbillons : on en compte quatre la mâchoire d'en bas. Chaque narine qu'un orifice. Le dessus de la tele aplati; le musean arrondi; le dos tre relevé et anguleux ; la ligne latérale droit l'opercule composé de trois pièces; la conde nageoire du dos un peu ovale, etse blable, pour la forme ainsi que pour les mensions, a celle de l'anus, au-dessus laquelle elle est située; la couleur gént rale verte, avec des taches d'un vert P fonce. Des teintes rouges paroissent les ventrales et sur les nageoires de l'ap et de la quene.

# CENT SOIXANTE-QUATORZIÈME GENRE.

### LES SALMONES.

La bouche à l'extrémité du museau; la tête comprimée; des écaitles facilement visible sur le corps et sur la queue; point de grandes lames sur les côtés, de cuirasset piquans aux opercules, de rayons dentetés ni de barbillons; deux nageoires dorsalés la seconde adipeuse et dénuce de rayons; la première plus prés ou aussi près de tête que les ventrales; plus de quatre rayons à la membrane des branchies; des dépletes aux mâchoires.

#### ESPÈCES ET CARACTÈGES.

## 1. LE SALMONE SAUMON.

Quatorze rayons à la première nageoire du dos, traize à celle de l'anus, dix à chaque ventrale, le bout du museau plus avancé que la mâchoire inférieure; la caudale fourchue.

#### 2. LE SALMONE ILLANKEN.

Donze rayons à la première dorsale et à la nageoire de l'auus, onze rayons à chaque ventrale, la tête grande, la mâchoire inférieure terminée par une sorte de crochet émonsée, des taches noires, allongées, inégales, et peu faciles à distinguer.

#### 3. Le salmone schilfer-muller.

Quinze rayons à la première nageoure du dos, treize à celle de l'anus, dix à chaque ventrale,

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

la mâchoire inférieure plus allongée que supérieure; la candale lourchue, des tarbé noires,

#### 4. LE SALMONE ÉRIOX.

Quatorze rayons à la première nageoire du dés douze à celle de l'anus, dix à chaque ver trale, la caudale à peine échancrée, de tarhes grises,

## 5. LE SALMONE TRUITE.

Quatorze rayons à la première naceoire du dos onze à celle de l'anus; treize à chaque vent trale, la caudale peu échancrée, des trebé roudes, rouges, et renfermées dans un cerd d'une nuance plus claire, sur les côtés de poisson,

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 6. LESSIMONE BERGFORELIF,

reize rayons à la première nageoire du dos , douze à celle de l'anus, huit à chaque venfrale, la caudale à peine échancrée, des la-clies de caudale à peine échancrée, des laelles et des points noirs, ronges et argentins, Suns bordure.

## 7. LE SALMONE TRUITE-SAUMONÉE.

halorze rayons à la première nageoire du dos, onze a celle de l'anns, dix à chaque ventrale, la canal la candale en croissant, des taches noires sur la lête, le dos et les côtés.

## 8. Le salmone rouge.

Onzo rayons à la première dorsale, onze à la nageoire de l'anns, dix à chaque ventrale, les deux mans deux machoires également avancées, la caudale fourcline, des taches rouges on rougealres, et entourées d'un cercle d'une antre nuonec i du rouge sur les nageoires de la Ineue, de l'anus et du ventre, et sur la partie inférieure de l'animal.

### 9. LE SALMONE GEDEN.

honze rayous à la première nageoire du dos, onze yous à la première nageoire du dos, onze à la premiere nageon.

onze à la nageone de l'anus, dix à chaque rentrale, la caudale fourchue, la tête très-letite : la caudale fourchue, la tête trèsheile, le corps et la quene très allongés et les-minces, des taches rouges reufermées dans un cercle blanc.

## LE SALMOND BUCE.

Treize rayons à la première dorsale ; douze à la name. nageoire de l'anus, dix à chaque ventrale, la quelles supérieure un peu plus avancée quelles supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, des taches brunes, petites et rondes sur le corps, la quene, et toutes les nascoires, excepté les pectorales.

## 14. LE SALMONE CARPION.

Qualorze rayons à la première dorsale, douze à Panale, dix à chaque nageoire ventrale, la caudale dix à chaque nageoire ventrale, la Candale en croissant, la machoire d'en-bas un pen plus avancée que celle d'en-hant; les coles arganites et les les arganites et les arganite calles avancée que celle den-lación de blanches et semés de taches petites et blanches en les uablanches; du noir et du rouge sur les nageoires inférieures.

## 12, LE SALMONE SALVELINE.

Treize rayons à la première nageoire du dos , douze à n douze à l'anale, neuf à chaque ventrale; la candale fourchne, la mâchoire supérieure un leu plus archine, la mâchoire supérieure un leu plus archine, la mâchoire supérieure un les fonces que l'inférieure, les ventrales rouges de premier rayon de ces nageoires el de celle de l'anus fort et blanc.

## 13. LE SALMONE OMBLE CHEVALIER.

Onze salmone onelle con... Onze rayons à la première nageoire du dos et à cella il na à la première nageoire du dos et à celle de l'anns, neuf à chaque ventrale, la randale fourchie, la tête petite, la machoire supart supérienre plus acancée que l'inférieure, le corps et la quene sans taches.

## Lacipine. III.

#### 14. LE SALMONT TAIMEN.

Treize rayons à la première dorsale, dix à la nageoire de l'anus et à chaque ventrale, la candale fourchue, la tête allongée, le museau un peu déprimé, la machoire intérieure un peu plusavancce que celle d'eu-haut ; la couleur générale brunâtre, un grand nombre de taches rondes et brunes.

#### 45. LE SALMONE NELMA.

Treize rayons à la première nageoire du dos, quatorze à celle de l'anus, la caudale four-cline, la tête très allongée, la machoire inférience beauconp plus avancée que la supérieure , le museau un peu déprimé, les écail les grandes, la couleur générale argentée.

#### 16. LE SALMONE LENOK.

Treize rayons à la première dorsale, donze à la nageoire de l'anus, dix à chaque ventrale, la caudale fourchue, le corps et la queue hauts et épais, la prunelle auguleuse par-devant, un grand nombre de points bruns sur la partie supéricure du poisson, les dorsales tachetées.

#### 47. LE SALMONE KUNDSCHA.

Douze rayons à la première dorsale, dix à la nageoire de l'auus, neuf à chaque ventrale, la caudale fourchue, la nageoire adipense, petite et dentelée, la conleur générale argentée, des taches rondes et blanches.

#### 18. LE SALMONE ARCTIQUE.

Dix-huit rayons à la première nageoire du dos. dix à l'anale, la caudale fourchue, trois rides longitudinales sur la tête, quatre rangées de points et de petites raies brunes de chaque côté du poisson.

#### 19. LE SALMONE REIOUR.

Quatorze rayons à la première dorsale, dix à la nageoire de l'anus et à chaque ventrale, la candale un peu fourchue, l'adipeuse en forme de faux, la michoire superieure plus longue que l'inférieure, la couleur genérale brunâtre, point de taches,

#### 20. LE SALMONE ICIME.

Le corps et la queue allongés, les écailles trèspetites el lisses, la peau tres-enduite d'une humeur visqueuse, la partie supérieure du poisson brune, l'inférieure rouge et rougeatre, des points noirs.

#### 21. LE SALMONE LÉPECHIN.

Neuf rayons à la première nageoire du dos, douze à l'anale, neuf à chaque ventrale, les écailles tres-petites ; la machoire d'en-haut un pen plus avancée que celle d'en-bas, le dos brun; le ventre rouge, des taches noires,

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

petites, reufermées dans un cercle rouge, et placées sur les côtés de l'animal.

#### 22. LE SALMONE SIL.

Douze rayons à la première dorsale, quatorze à la nageoire de l'anus, treize à chaque ventrale, les écailles grandes et brillantes, l'anus très-rapproché de la caudale, la couleur générale brane, les nageoires jaunâtres.

#### 23. LE SALMONE LODDE,

Quatorze rayons à la première negeoire du dos, vingt-huil à celle de l'anus, huit à chaque ventrale, la caudale fourchue, la quene très-haute au-dessus de l'anale, les os de la tête minces et transparens, le dos d'un noir mété de vert, les côtés et le ventre argentins.

#### 24, LE SALMONE BLANC.

Onzerayons à la première nageoire du dos, neuf à celle de l'anus, neuf à chaque ventrale; la mâchoire supérience plus allougée que l'inférieure, la caudale fourchue et noire, la ligne latérale droite, une bande longitudinale argentée de chaque côté du poisson.

#### 25. LE SALMONE VARIÉ.

Dix rayons à la première dorsale, huit à la nagéoire de l'auus et à chaque ventrale, la coudale fourchue, le corps et la queue très-allougés; la tête et les opereules couverts d'é-

## LE SALMONE SAUMON '.

Tout le monde croiroit le saumon bien connu; et cependant combien peu de personnes, même très-instruites, savent que parmi les différentes espèces d'animaux il en est peu qui méritent plus

1. Saumoneau, avant deux uns d'age; tacon, avant trois ans d'age; salm, lachs, swimling, lorsqu'il n'a qu'un an; weisslach, lorsqu'il est gras; graulach, lorsqu'il est maigre; kupferlache, dans le temps du frai; wracklache, après le temps du frai ; rothlachs, kalbfleischlachs, lorsqu'il a été pris dans la mer, dans quelques contrées d'Allemagne; lassis, rencki, lorsqu'il est gros, en Livonie; læhse, kolla, en Estonie; rgui balik, en Tartarie; jarga, chez les Calsnouques; loke, en Finlande; seclax, haftax, blanklax græmmache, en Suède ; haplax, en Danemarck; habeler taking, quand il est encore jeune, en Norwege; kapisaliksoak, reblirieksorsoak, dans le Camenland; satman, en Angleterre; schmelt, smout, lorsqu'il a un an ; mort, à trois ans; forktail, a quatre aus; halffisch, a cinq ans; hipper, après le temps du frai, en Espaso.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

cailles semblables à celles du dos ; une flongitudinale rouge, chargée de taches note et placée de chaque côté de l'anale aus sus d'une série d'espaces alternativement place et noirs, les nageoires variées de pet de rouge.

#### 26. LE SALMONE RENÉS

Dix rayons à la première nageoire du de neul à l'anale et à chaque ventrale, la cau fourchue; les deux mechoires presque avancées l'une que l'autre, deux orifie chaque narine, neuf ou dix taches grae et bleuûtres le long de la ligne latérale.

#### 27. LE SALMONE RILLE.

Quatorze rayons à la première dorsale, ne la nageoire de l'anus et à chaque ventrale mâchoires également avancées, des tapetiles et rouges, et des taches noires et petites sur les côtés; deux taches noires et aque opercule.

#### 28. LE SALMONE GADOÏDE.

Ouze rayons à la première nageoire du chuit à celle de l'anus, neuf à chaque trale; l'ouverture de la bouche trèsgraf la mâchoire inférieure plus avancée que périeure, la couleur générale d'un grispiré, des taches rouges et brunes sur le des taches rouges et brunes sur le des taches rouges et brunes sur le des taches rouges et la nageoire adiposé.

que ce poisson l'observation du naturaliste l'examen du physicien , les soins de l'élé nome!

La nature des climats qu'il préféré diversité des eaux dans les quelles il se p la vitesse de ses mouvemens, la rapidité sa natation, la facilité avec laquelle franchit les obstacles, la longueur imme des espaces qu'il parcourt, la régularité ses grands voyages, la manière della fraie, les précautions qu'il paroît prep pour la sureté des êtres qui lui devront jour, les travaux qu'il exécute, les bats que le force à livrer une sorte tendresse maternelle, son instinct échapper au danger, les ruses par lesque, il déconcerte souvent les pécheurs les l'habites habiles, les dimensions qu'il presente bon goût de sa chair, l'usage que l'on l' faire de sa dépouille, tout, dans les la tudes et les parantelles par les la tudes et les parantelles et les tudes et les propriétés du saumon, doit de l'objet d'une controlle de la saumon de l'objet d'une controlle de la saumon de l'objet d'une controlle de la saumon d l'objet d'une attention particulière.

Ge poisson se plait dans presque to the mers, dans celles qui se rapproceste plus du pôle, et dens celles qui sont

plus voisines de l'équateur. On le tronve sur les cotes occidentales de l'Enrope, dans la Grande-Bretagne, auprès de tous les rivages de la Baltique, particulièrement dans le golfe de Riga, au Spitzberg, au Groenland, dans le nord de l'Amérique, dans l'Amérique méridionale, dans la Nouvelle Hollande, au fond de la manche de Tartarie, au Kamtschatka, etc. Il préfère partout le voisinage des grands fleuves et des rivières, dont les eaux douces et ra-Pides lui servent d'habitation pendant une très-grande partie de l'aunée. Il n'est point etranger aux lacs innueuses on aux mers intérieures qui ne paroissent avoir aucune communication avec l'Ocean. On le compte parmi les poissons de la Caspienne; et cependant on assure qu'ou ne l'a jamais vu dans la Méditerrance. Aristote ne l'a pas connu. Pline ne parle que des individus de Cette espèce que l'on avoit pris dans les Gaules; et le savant professeur Pictet conjecture qu'on ne l'a point observé daus le lac de Genève, parce qu'il n'entre pas dans la Méditerranée, ou du moins parce qu'il y est très-rare 1.

Il tient le milieu entre les poissons marins et ceux des rivières. S'il croît dans la mer, il naît dans l'eau douce; si pendant l'hiveril se réfugie dans l'Océau, il passe la belle saix les plus pures; il ne supporte qu'avec peine ce qui peut en troubler la limpidité; est presque toujours dans ces caux claires qui coulent sur un fond de gravier, qui coulent sur un fond de gravier, presque toujours des plus nombreuses des saumons les plus beaux.

a) parcourt avec facilité toute la longueur qu'en liss grands fleuves. Il parvient jus-le Rhin, et auprès des hautes Cordilières Maragnon, dont le cours et de quatre n'étoit ni effrayé ni rebuté par une grande tendn ede trajet sonterrain; et on a précistant qu'on avoit retrouvé daus la mer qu'on avoit reconnus aux anneaux d'or ou de ce golfe s'étoient plû à leur faire attacher.

Dans les contrées tempérées, les saumons quittent la mer vers le commencement du printennes; et dans les régions moins

éloignées du cercle polaire, ils entrent ; dans les fleuves lorsque les glaces commencent à fondre sur les côtes de l'Océan. Ils partent avec le finx, surtout lorsque les flots de la mer sont poussés contre le courant des rivières par un vent assez fort, que l'on nomme, dans plusieurs pays, vent du saumon. Ils préférent de se jeter dans celles qu'ils trouvent le plus débarrassées de glacons, ou dans lesquelles ils sont eutraînes par la marce la plus haute et la plus favorisée par le vent. Si les chaleurs de l'été deviennent trop fortes, ils se réfugieut dans les endroits les plus profonds, où ils peuvent jouir, à une grande distance de la surface de la rivière, de la fraîcheur qu'ils recherchent; et c'est par une snite de ce besoin de la fraicheur qu'ils aiment les eaux donces dont les bords sont ombragés par des arbres touffus.

Hs redescendent dans la mer vers la fin de l'automne, pour remonter de nouveau dans les fleuves à l'approche du printemps. Plusieurs de ces poissons restent cependant pendant l'hiver dans les rivières qu'ils ont parcourues. Plusieurs circonstances penvent les y déterminer; et ils y sont forcé quelquefois par les glaces qui se forment à l'embouchure avant qu'ils ne soient arrivés

pour la franchir.

Ils s'éloignent de la mer en troupes nombreuses, et présentent souvent dans l'arrangement de celles qu'ils forment autant de régularité que les époques de leurs grands voyages. Le plus gros de ces poissons, qui est ordinairement une femelle, s'avance le premier; à sa suite viennent les autres femelles, deux à deux, et chacune à la distance d'un ou deux mêtres de celle qui la précède ; les mâles les plus grands paroissent ensuite, observent le même ordre que les femelles, et sont suivis des plus jeunes. On peut croire que cette disposition est réglée par l'inégalité de la hardiesse de ces dissèrens individus, ou de la force qu'ils peuvent opposer à l'action de l'eau.

S'ils donnent contre un filet, ils le déchirent, ou cherchent à s'échapper pardessous ou par les côtes de cet obstacle; et des qu'un de ces poissons a trouvé une issue, les autres les suivent, et leur premier ordre se rétablit.

Lorsqu'ils nagent, ils se tiennent au milieu du fleuve et prés de la surface de Peau; et comme ils sont souvent trés-nombreux, qu'ils agitent l'eau violemment, et qu'ils font brancoup de bruit, on les en-

<sup>1.</sup> Lettre du professeur Pietet, Journal de Gepremier mars 4788.

tend de loin comme le murmure sourd d'un orage lointain. Lorsque la tempète menace, que le soleil lance des rayons trèsardens, et que l'atmosphère est très-échanffèe, ils remonient les fleuves sans s'éloigner au fond de la rivière. Des tonneaux, des bois, et principalement des planches luisantes flottant sur l'eau, les corps ronges, les couleurs très-vives, des bruits inconnus, peuvent les effrayer au point de les détourner de leur dicection, de les arrêter même dans leur voyage, et quelquefois de les obliger éretourner vers la mer.

Si la température de la rivière, la nature de la lumière du soleil, la vitesse et les qualités de l'eau, leur conviennent, ils voyagent lentement; ils jouent à la surface du fleuve ; ils s'écartent de leur route ; ils revienment plusieurs fois sur l'espace qu'ils ont déjà parcourn. Mais s'ils veulent se dérober à quelque sensation incommode, eviter un danger, échapper à un piège, ils s'élancent avec fant de rapidité, que l'œil a de la peine à les suivre. On peut d'ailleurs démontrer que ceux de ces poissons qui n'emploient que trois mois à remonter jusque vers les sonrces d'un fleuve tel que le Maraguon, dont le cours est de quatre cents myriamètres, et dont le courant est remarquable par sa vitesse, sont obligés de déployer, pendant près de la moitié de chaque jour, une force de natation telle qu'elle leur feroit parcourir, dans un lac tranquille, quatre on cinq myriametres par heure; et l'on a épronyé de plus que. lorsqu'ils ne sont pas contraints à exècuter des mouvemens aussi prolongés, ils franchissent par seconde une étendue de huit mètres ou environ 4.

On ne sera pas surpris de cette célérité, si l'on rappelle ce que nons avons dit de la natation des poissons dans notre premier Discours sur cesanimaux. Les saumons out dans leur queue une rame très-puissante. Les museles de cette partie de leur corps jouissent même d'une si grande énergie, que des cataractes élevées ne sont pas pour ces puissons un obstacle insurmontable. Ils s'appnient contre de grosses pierres, rapprorhent de leur houche l'extremité de leur quene, en serrent le bout avec les deuts, en font par là une sorte de ressort fortement tendu, lui donnent avec promptitude sa première position. débandent avec vivacité l'arc qu'elle furme , frappent avec violence contre l'eau, s'élancent a une

hanteur de plus de quatre ou einq métres et franchissent la cataracte s. Ils retorment de la cataracte sur quelquefois sans avoir pu s'élance de la cataracte sur la cataracte que la cataracte que la cataracte sur la cataracte de la cataracte sur la cataracte de la catar

Après toutes ces fatignes ils out sourch besoin de se reposer. Ils se placent algent quelque carps solide. Ils cherchent position la plus favorable au délassemé de leur queue, celui de leurs organes qui le plus agi; et, pour être toujours présidente leur route, ou pour recrep plus facilement les émanations odorant qui peuvent les avertir du voisinage objets qu'ils désirent on qu'ils craignement la tête dirigée contre le corrant.

Indépendamment de lenr queue longé agile et vigoureuse, ils ont, pour attaque on pour se défendre, des dents nombret très-pointaes qui garnissent les démachoires et le palais, sur chacan de côtés duquel elles forment une on del rangées.

On trouve aussi des deux côtés du gost un os hérissé de dents aignés et recourbée Six on buit dents semblables à ces de nières sont placees sur la langue ; et par celles que montrent les mâchoires d y en de petites qui sont mobiles. Les écailles 🗗 reconveni le corps et la quene sont d'ul grandent movenne : la tête ni les operch cules n'en présentent pas de semblable An côté extérieur de chaque ventrale proit un appendice triangulaire, aplations longé, pointu, garni de petites écaille couche le long du corps, et dirigé en rière. Au reste, cet appendice n'est particulier au saumon : nons n'avons guen vu de salmone qui n'en eût un semblable on analogue.

La ligne latérale est droite; le foi ronge, gros et huileux; l'estomac allons, le canal intestiual garni anprès du pylor de soixante-dix appendices ou cœenus rer nis par une membrane; la vessie nate toire simple et située très-près de l'hipi du dos; cette épine composée de trene

<sup>1.</sup> Consultez particulièrement le I'mage

<sup>4.</sup> Voyez le Discours sur la nature des poissons.

<sup>six</sup>vertebres, et foriiliée de chaque côté par trente-trois côtes <sup>1</sup>.

Le front, la nuque, les joues et le dos, sont noirs; les eôtés bleuâtres on verdâtres dans leur partie supéricaire, et argentés dans l'inférieure; la guige et le ventre d'un ronge jaune; les nembranes branchiales jaunâtres; les pectorales jaunes à leur base, et bleuâtres à leur Extrémité; les ventrales et l'anale d'un jaune doré. La première nageoire du dos Est grise et tachetée; l'adipeuse noire, et la caudale bleue.

Quelquefois on voit sur la tête, les côtés et le dos, des taches noires et irrégulières, plus grandes et plus élair-semées sur la fe-

melle.

Les mâles, que l'on dit beaucoup moins unbreux que les femelles, officit d'ailleurs dans quelques rivières, et particulièrement dans celle de Spal en Ecosse, plus de nuances rouges, moins d'épaisseur dans le corps, et plus de grosseur dans la tête.

Dans tontes les eaux, leur màchoire supéricure non-seulement est plus avancée que celle d'en-bas, mais encore lorsqu'ils sont parvenus à leur troisième aonne, elle devient plus longue et se recourbe vers l'inférieure; son allongement et sa combure augmentent à mesure qu'ils grandissent; elle a bieutôt la forme d'un crochet éuloussé qui entre dans un enfoncement de de la mâchoire d'en-bas; et cette confurmation, qui leur a fait donner le nom de bécard ou becquet, les avoit fait regarder par quelques naturalistes comme d'une espèce différente de celle que nous décrivous.

Leur laite est entièrement formée, et le temps du frai commence à une époque plus ou moins avancée de chaque printemps ou de chaque été, suivant qu'its babitent dans des caux plus ou moins éloignées de la tone glaciale. Les femelles cherchent alors un cedroit commode pour leur punte. Quelquefois elles aiment mienx dépuser leurs œufs dans de petits ruisseaux que dans les grandes rivières auxquelles ils se réunissent 2; et elles paroissent chercher le plus souvent à déposer leurs œufs dans

1. On trouve souvent dans ce canal intestinat un tamia dont la longueur est de près d'un mètre, et dont la tête est dans un des appeudices.

un courant peu rapide et sur du sable ou du gravier.

On a écrit que dans plusienrs rivières de la Grande-Bretagne la femelle ne se contentoit pas de choisir le lieu le plus favorable à la ponte, qu'elle travailloit à la rendre plus commode encore; qu'elle creusoit dans l'endroit préféré un tron allungé et de quatre on einq décimètres de profondeur, qu'elle s'y déchargeoit de ses œufs, et qu'avec sa queue elle les recouvroit ensuite de sable. Peut-être peut-on douter de cette dernière précaution ; mais les autres opérations ont lieu dans presque tous les endroits on les saumons ontété bien observes. Le docteur Grant nous apprend, dans les Mémuires de Stockholm, que, lorsque les femelles travaillent à donner les dimensions nécessaires à la fosse qu'elles préparent, elles s'agitent à droite et à gauche, au point d'user leurs nageoires inférieures, et en laissant ordinairement leur tête immobile. On en a vu se frotter si vivement contre le terrain, qu'elles en détachoient avec violence la terre et les petites pierres, et qu'en répétant les mêmes mouvemens de cinq en cinq minutes, ou à pen pres, elles parvenoient, au bout de deux heures, à creuser un enfoncement d'un mêtre de long, de six ou sept décimetres de large, d'un on deux décimètres de profondeur, et d'un on deux décimètres de rebord.

Lorsque la femelle a terminé ce travail, dont la principale cause est sans doute le besoin qu'elle a de frotter son ventre contro des eurps durs pour se débarrasser d'un puids qui la fatigue et la fait souffrir, et lorsque les œufs sont tombés dans le fund de la eavité qu'elle a erensée, et que l'on nomine frayère dans quelques-uns de nos départemens, le mâle vient les féconder en les arrosant de sa liqueur viviliante. 11 peut se faire qu'alors il frotte le dessuus de son corps contre le fond de la fosse, puur faire sortir plus facilement la substance liquide que sa laite contient; mais on lui a attribue une uperation qui supposeroit une sensibilité d'un ordre bien supérieur et un instinct bien plus relevé : on a prétendu qu'il aidoit la femelle à faire la fosse destinée à recevoir les

Au reste, si nous ne devous pas admettre cette dernière assertiun, nous devons croire que le mâle est entraîné à la fécondation des œufs par une affection plus vive ou d'une nature différente que celle

<sup>2.</sup> Notes manuscrites et très-intéressantes communiquées par le tribun Pénières.

qui y porte la plupart des autres poissons. Lorsqu'il trouve un autre mâle aupres des œufs déjà déposés dans la frayère, ou auprès de la femelle poudant encore, il l'attaque avec courage et le poursuit avec acharnement, ou ne lui cède la place qu'après l'avoir disputée avec obstination <sup>1</sup>.

Les saumons ne fréquentent ordinairement la frayère que pendant la nnit. Néanmoins, lorsque les brouillards épais sonrépandus dans l'atmosphère, ils profitent de l'obscarité que donuent ecs brouillards pour se rendre dans leur fosse; et ils y accourent aussi comme pressés par de nouveaux besolns, lorsqu'ils sont exposés à l'influence d'un vent très-chaud 2.

Il arrive quelquefois cependant que les œufs pondus par les femelles et la liqueur séminale des mâles se mêlent uniquement

par l'effet des courans.

Après le frai, les saumons, devenns mous, maigres et foibles, se laissent entraîner par les caux, ou vont d'eux-mêmes reprendre dans l'eau salée une force nouvelle. Des taches brunes et de petites exeroissances répandues sur leurs écailles sont quelquefois alors la marque de leur épuisement et du malaise qu'ils éprouvent.

Les œufs qu'ils ont pondus on fécondés se développent plus ou moius vite, snivant la température du climat, la chalcur de la saison, les qualités de l'ean dans laquelle ils ont été déposés. Le jeune saumon ne conserve ordinairement que pendant un mois ou environ la bourse qui pend audessous de son estomac, et qui renferme la substance nécessaire à sa nourriture pendant les premiers jours de son existence. Il grandit ensuite assez rapidement, et parvient bientôt à la taille de dix ou donze centimètres. Lorsqu'il a acquis une longueur de deux ou trois décimètres, il jouit d'assez de force pour quitter le hant des rivières et pour en suivre le courant qui le conduit vers la mer; mais sonvent, avant cette époque, une inoudation l'entraîne vers l'embouchure du sleuve.

Les jeunes sanmons qui ont atteint une longueur de quatre ou cinq décimètres quittent la mer pour remonter dans les rivières; mais ils partent le plus souvent beaucoup plus tard que les gros saumons;

1. Notes manuscrites du tribun Pénières.

2 .1did.

ils attendent communément le commencerment de l'été.

On les suppose agés de deux ans lors qu'ils pésent de trois a quatre kilogrammes. Le tribun Pénières assure que, mêule dans les contrées tempérées, ils ne fraient que vers leur quatrième ou cinquième année 4.

Agés de cinq ou six ans, ils pésent cind ou six kilogrammes, et parviennent bienld à un développement très-considérable. Ge développement peut être d'autant plus grand, qu'on pêche fréquemment en Ecose et en Suède des saumons du poids de qu'rante kilogrammes, et que les très-grands individus de l'espèce que nous décrivous présentent une longueur de deux mètres.

Les saumons vivent d'inscetes, de versit de jeunes poissons. Ils saisissent leur proie avec beaucoup d'agrillé; et, prexemple, on les voit s'élaucer avec la raptidité de l'éclair sur les moucherons, les prillons, les sauterelles, et les autres insettes que les courans charrient, on qui volligent à quelques centimètres au-dessus de

la surface des eaux.

Mais s'ils sont à craindre pour un grand nombre de petits animaux, ils ont à redouter des ennemis bien puissans et bien noubreux. Ils sont ponrsuivis par les grands habitans des mers et de leurs rivages, par les squales, par les phoques, par les marsouins. Les gros oiscaux d'ean les attaquent aussi; et les pècheurs leur font surtout une guerre eruelle.

El comment ne seroient-ils pas, en effet très-recherchés par les pécheurs? ils s<sup>on</sup> en très-grand nombre; leurs dimension sont très-grandes; et leur chair, surtoul celle des mâles, est, à la vérite, un pet difficile à digérer, mais grasse, nourrissant et très-agréable an goût. Elle plaît d'ai leurs à l'œil par sa belle coulcur rou gcâtre. Ses nuauces et sa délicatesse pe sont espendant pas les mêmes dans toute les eaux. En Ecosse, par exemple, le sat mon de la Déc est, dit ou, plus gras que celui des rivières moins septentrionales même pays; et en Allemagne on prefert les saumons du Rhin et du Weser à cent de l'Elbe, et ceux que l'on prend dans le Warta, la Netze et le Kuddow, à ceux que I'on trouve dans l'Oder.

Mais dans presque tontes les rivières qu'ils fréquentent, et dans toutes les mer où on les trouve, les saumons dédommer

<sup>1.</sup> Notes manuscrites dejà citées.

gent amplement des soins et du temps que Pon emploie pour les prendre.

Aussi a t-on cu recours, dans la recherche de ces poissons, à presque toutes les ma-

vières de pêcher.

On les prend avec des filets, des pares, des caisses, de fausses cascades, des passes, des hamecons, des tridents, des feux, etc.

Les filets sont des trubles, des trémails 1, semblables à ceux dont on se sert en Norwége, que l'on tend le long du rivage de la mer, qui forment des arcs on des triangles, et dans lesquels on attire les saumons en couvrant les rochers de mahiere à leur donner la couleur blanche de l'embouchare d'un fleuve qui se précipite dans l'Océan.

La ficelle dont on fait ces filets doit être sussi grosse qu'une plume à écrire. Ils présentent jusqu'à cent brasses de longueur sor quatre de hauteur; et leurs mailles ont communément de douze à quinze cen-

<sup>timetres</sup> de large.

On place les parcs auprès des bouches des rivières, ainsi qu'au-dessus des chutes deatt. On leur donne une figure telle que l'entrée de ces enclos est très-large, et que le fond en est assez étroit pour qu'in saumon puisse à peine y passer, et qu'on l'y saisisse facilement avec un harpon 2

On se sert de ces pares pour augmenter la rapidité des rivières en resserrant leur cours, pour en rendre le séjour plus agréable aux saumons, qui ne s'engagent que rarement dans les eaux trop lentes; et ce inoyen a été particulièrement mis en usage auprès de Dessau, dans la Milde, qui

se jette dans l'Elbe. Derrière ces parcs, auprès des moulins, et dans d'antres endroits où Ic lit des rivieres est rétréci par l'art ou par la nature, ou forme des caisses à jour, qui ont une gorge Comme une loure 3, et dans lesquelles Se Prennent les saumons qui descendent on ceux qui montent, suivant la direction the Pon donne à ces eaisses. Dans certaines contrées, et particulièrement à Châ-

teaulin, lieu voisin de Brest, et fameux depuis long-temps par la pêche du saumon, on élève des digues qui déterminent le courant à se jeter dans une caisse composée de grilles, et dont chaque face a ciuq ou six mêtres de largeur. Au milieu de cette caisse on voit, à fleur d'eau, un trou dont le diamètre est de cinq ou six décimêtres. Autour de ce trou sont attachées par leur base des lames de fer blanc, allongées, pointues, un peu recourbées. qui forment dans l'intérieur de la caisse un cône l'orsque leur élasticité les rapproche, et un cylindre lorsqu'elles s'écartent les unes des autres. Les saumons, conduits par le courant, éloignent les unes des autres les extrémités de ces lames, entrent facilement dans la caisse, ne peuvent pas sortir par un passage que ferment les lames rapprochées, et s'engagent dans un réservoir d'où on les retire par le moyen d'un filet attaché au bout d'une perche. On tend cependant d'autres filets le long des digues, pour arrêter les saumons qui pourroient se dérober au courant et échapper au piège.

Dans quelques rivières, comme dans la Stolpe et le Wipper, ou construit des écluses dont les pieux sont placés très-près les uns des antres. Les saumons s'élancent pardessus cet obstacle; mais ils trouvent audelà une rangée de pieux plus élevés que les premiers, et ils ne peuvent ni avancer

ni reculer.

On prend aussi les saumons dans, des nasses de trois ou quatre mêtres de longueur, et faites de branches de sapin que l'on réunit avec des ficelles, et que l'on tient assez écartées les unes des autres pour qu'elles ne donnent pas une ombre qui effraieroit ces poissons.

On ne nèglige pas non plus de les pêcher à la ligne, dont on garnit les hameçons de poissons très-petits, de vers, d'insectes, et

particuliérement de demoiselles.

Pour mieux réussir, ou a recours à une gaule très-longue et très souple, qui se prête à tous les mouvemens du samuon. Le pêcheur qui la tient suit tous les efforts de l'animal qui cherche à s'échapper; et si la nature du rivage s'y oppose, il lui abandonne la ligne. Le saumon se débat avec violence et long-temps; il s'élance an-dessus de la surface de l'eau; et, après avoirépuisé presque tontes ses forces pour se débarrasser du crochet qu'il a avalé, il vient se reposer prés de la rive. Le pêcheur se ressaisit alors de sa ligne, et le tourmente

<sup>1.</sup> Voyez a l'article du gade colin , l'explication du mot bremail; et à celui du misgarne fossile, celle d. celle du mot truble.

<sup>2.</sup> Ces enceintes portent le nom de weir, anprès de Ballyshannon, dans la partie occi-dentale d'angle d'angle d'angle de l'orage de dentale du nord de l'Irlande. (Foyage de Twis, déjà cité. )

<sup>3.</sup> On trouvera dans l'article du petrom) zon timprote l'explication du mot leure.

de nonveau pour achever de le lasser, et le

tirer facilement à lui 1.

Lorsqu'on préfère de harponner les saumons, on lance ordinairement le trident à la distance de douze ou quinze mêtres. Les saumons que le harpou a blessés sans les reteuir quittent l'espèce de bassin ou de caual dans lequel ils out été attaqués, pour se réfugier dans le canal ou bassin supérieur. Si on les y poursuit, et qu'on les y entoure de filets, ils s'enfoncent sons les roches, on se collent contre le sable, et, immobiles, laissent glisser sur eux les plombs du bas des silets que traîneut les pécheurs. On les a vns aussi se précipiter dans un courant rapide, et, cachés sous l'écume et les bonillons des eaux, souffrir avec constance, et sans changer de place, la douleur que leur causoit une gaale qui frottoit avec force et comprimoit leur dos 2.

La pêche da sanmon forme dans plusieurs contrées une branche d'industrie et de commerce dont les produits penvent servir à la nourriture d'un grand nombre de personnes. A Berghen, pac exemple, il n'est pas rare de voir les pêcheurs apporter deux mille saumons dans un jour. Nons lisons dans le Voyage de l'infortuné La Péronse 3, qu'auprès de la haie de Castries. sur la côte orientale de Tartarie, au fond de la manche du même nont, on prit, dans un seul jour du mois de juillet, plus de deux mille saumons. Il est des pays où l'on en pêche plus de deux cent mille par an. En Norwège on a pris quelquefois plus de trois eents de ces animaux d'un scul coup de filet 4. La pêche que l'on fait de ces poissons dans la Tweed, rivière de la Grande-Bretagne, est quelquefois si considérable, qu'on a vu un seal coup de filet en amener cept cents. Et en 4750, on prit d'an seul coup, dans la Ribble 5, trois mille ciuq cents saumons dėja parvenos a d'assez grandes dimensious.

Mais, quelques nombreux que soient les individus de l'espèce que nous décrivons, plusieurs gouvernemens ont été forcés d'en régler la pêche, pour qu'une avidité imprévoyante ne détruisit pas dans une seule saison l'espérance des aunées snivantes.

- 1. Notes manuscrites du tribun Pénières.
- 2. Notes manuscrites du tribun Pénières.
- 3. Voyage de La Pérouse, rédigé par le général Milet-Mureau, tom. III, p. 62.
- 4. Pennant, Zoologie britannique, volume III, p. 289.
  - 5. Richter, Ichthyol. , p. 417.

Au reste, les saumons meurent bientôt, non-seulement lorsqu'on les tient hors de l'eau, mais encore lorsqu'on les met dans une luche qui n'est pas placée au milieu d'une rivière. Des pécheurs prétendent que, pour empêcher ces poissons de perdie lear goût, il faut se presser de les tuer des le moment où on les tire de l'eau; et qu'apres cette precaution leur chair, quoique tres grasse, pent se conservec pendant plusieurs semaines. Mais lorsqu'après la morl de ces animaux on veut les transporter à de grandes distauces, et par consequent le garder très long-temps, on les vide, on les coupe ea morceaax, on les saapondre de sel, on les renferme dans des tonnes, et les couvre de sammure; ou ou les fend de puis la tête, que l'on sépare du corps, jusqu'à la nageoire de la queue; on leur ô16 l'épine du dos, on les laisse dans le sel per dant trois ou quatre jours, et ou les expusé à la fumée pendant quinze jours ou icop semaines.

Auprés de la baie de Castries, dont nous venons de parler, les Tartares tanuent h pean des grands saumons, et en forment ub

habillement très sauple '.

Les grands avantages que procure la peche da saomon doivent faire désirer d'accimater cette espèce dans les pays où ell manque. Nons pensons, avec Bloch, qu'seroit possible de la transporter et de l'faire multiplier dans les lacs dont le fou est de sable, et dont l'eau très pure és saus cesse renouvelée par des rivières des ruisseaux. On y transporteroit en mênt temps un grand nombre de gonjons, qu'inment les eaux limpides et contantes, qui y pulluleroient de manière à fourni aux saumons une nourriture abondante.

Les saumons sont sujets à une malade particulière dont on ignore la cause, et de leur fait donner le nom de ladres day quelques départemens septentrionans de France. Leur chair est alors mollasse, sa consistance; et si on les garde après le mort pendaut quelques jours, elle se de tache de l'épine dorsale, et glisse sous peau, comme dans un sac 2.

Il paroît que l'on doit compter dans l'épèce du saumon quelques variétés plus o moins constantes, et qui doiveat dépendrau moins en trés-grande partie, de la natur des caux dans lesquelles elles séjournes

4. Voyage de La Pérousse, rédigé par la "èn ral Milet-Mureau, tom. 111, pag. 10, 61.

2. Notes manuscrites de M. Noel de Roueil

Par exemple, on a observé en Ecosse que les sammons de la Cluden ont la tête et le corps plus gros et plus conrts que ceux de la rivière de Nith. On assure aussi qu'à l'embouchure de l'Orne 1 on voit des saulnons saus tache, et un peu plus allongés que les saumons ordinaires 2.

## LE SALMONE ILLANKEN.

On connoit, sous le nom d'illanken, des salmones que l'on péche dans le lac de Constance, et au sujet desquels M. Warthain, médecin de Saint-Gal, a fait de très-homes observations. D'habiles naturalistes ont regardé ces poissons comme une variété du saumon; mais nons pensons, avec Bloch, qu'ils forment une espèce particulière.

Ces salmones passent l'hiver dans le lue de Constance, comme les saumons dans la mer. 11s ne quittent jamais l'eau douce. Ils sont une preuve de ce que nous avons dit Sur la facilité avec laquelle on pourroit multiplier les saunious dans les lacs entretenus par des conrans limpides. Il ne faut pas croire eependant qu'ils vivent pendant l'hiter dans le lac de Constance, par une preference particulière pour ce séjour, on par une convenance extraordinaire de leur nature avec les canx qui y coulent. Ils y restent, lorsque la manvaise saison arrive, parce qu'un obstacle insurmontable les y relient. Ils ne peuvent franchir la grande cascade de Schaffhouse, qui barre le Rhin inferieur, et par conséquent la seule route par laquelle ils pourroient aller du lac dans la mer. Ge lac est l'ocean pour eux. Mais s'ils ... Ge lac est l'ocean pour eux. Mais s'ils présentent des signes de leur habitation constante au milieu de l'eau douce, ils offrent toulours les traits principaux de leur familieres famille. Ils annoncent par ces caracteres leur origine marine; et ils ne la rappellent pas moins par leurs habitudes, puisque, n'eprouvant pas comme les saumons le besoin de quitter l'eau sidée pendant la belle saison de quitter l'eau sidée pendant la belle saison, ils désertent cependant le lac de Constance lorsque le printemps arrive et n'y reviennent que vers la fin de l'automne. lls remontent dans les rivières qui se jet-

tent dans le lac. Ils entrent dans le Rhin supérieur.

Ils s'arrêtent pendant quelque temps auprès de son embouchure, parce que dans ect endroit il coule avec rapidité sur un fond de cailloux. Ils vont jusqu'à Feldkirch, où ils pénètrent dans la rivière d'Ill, qui leur a donné son nom; c'est même dans cette rivière qu'ils aiment à frayer. Les mâles, néanmoins, ne remontent dans son lit que lorsque le temps est serein et que la lune éclaire; de sorte que si le ciel est couvert pendant plusieurs jours, un grand nombre d'œufs ne sont pas fécondes. Ils parviennent quelquefois jusqu'à Coire et à Rheinwald; mais ils voyagent lentement, parce que si le Rhin est trouble, ils s'appuient contre des pierres, et attendent, presque immobiles, que l'eau ait repris sa transparence. Si, au contraire, le Rhin est limpide et qu'il fasse un beau soleil, ils aiment à se joner sur la surface du fleuve.

Ils pésent sonvent plus de vingt kilogranmes, et pondent ou fécondent une trés-grande quantité d'œufs. Leur multiplication n'est pas cependant très considerable : uu grand nombre d'œufs servent d'aliment à l'anguille, à la lote, au brochet, aux oiseaux d'eau; et une très-petite partie des illankens qui éclosent échappe

aux poissons voraces.

Après le frai, leur poids est ordinairemeut diminue d'un tiers ou de la moitie lorsqu'ils sont remontés très-haut vers les sources du Rhin. Leur chair, au lieu d'être rouge, de bon goût, et facile à digérer, devient blanche et de mauvais goût : aussi ne sont-ils plus, à cette époque, les poissons les plus recherches du lac de Constance et du Rhin supérieur. Ils se hâtent alors de retourner dans le lae, et se laissent aller au courant, la tête frèquemment tournée contre ce même courant, qui les entraine et les délivre de la fatigne de la natation dans le temps où ils n'out pas encore réparé leurs forces. Ils vivent nou seulement de vers et d'insectes, mais eucore de poissons. Ils sont surtout fort avides de salmones très-estimés dans les marchès; et les pêcheurs du lac assurent que, dans certaines années, ils leur eausent plus de pertes qu'ils ne leur procurent d'avantages.

Malgré leur graudeur et leurs armes, ils sont poursuivis par le brochet, qui, confiant dans ses dents et dans sa légèreté, lors même qu'il leur est très-inférieur en grosseur. les attaque avec audace, les harcèle avec constance; et, à force de hardiesse, }

1. Notes manuscrites de M. Noel de Rouen.

<sup>2. 12</sup> rayons à la membrane branchiale du

salmone saumon.
44 rayons à chaque pectorale.
10 rayons à chaque pectorale.

<sup>10</sup> rayons à chaque ventrale. 21 rayons à la negovite de la queue.

d'évolutions, et de manœuvres, parvient

sous leur ventre qu'il déchire.

Cependant ils trouvent bien plus souvent nne perte assurce dans les filets qu'on tend sur leur passage, particulièrement dans le Rhin supérieur. Pour qu'ils ne puissent pas échapper au piége, on construit de chaque côté du fleuve une cloisou composée de bois entrelacés. On l'assujettit avec des pieux, et on l'étend depuis le rivage jusque vers le milieu du courant le plus rapide. Les deux cloisons transversales ne laissent ainsi qu'un intervalle assez étroit. Ou adapte à cette ouverture un verveux 1, dans lequel les illankens vont s'eufermer, mais qu'ils déchirent cependaut si ce verveux n'est pas très fort, ou au-dessus duquel ils parviennent souvent à s'élancer.

Ils ont la tête moins petite que les saumons. Des la seconde aunée de leur âge. leur mâchoire inférieure se termine par une sorte de crochet émoussé. On ne distingue pas aisément les taches noires, allongées et inégales qui sont distribuées irrégulièrement sur leur corps et sur leur queue. Les pectorales, les ventrales, et la nageoire de l'anns, sont grisatres. La nageoire adipeuse est variée de noir et de gris; la caudale ordinairement bordée de noir. On trouve auprés du pylore soixantehuit appendices placés sur quatre rangs 2.

## LE SALMONE SCHIEFFER-MULLER 3

## ET LE SALMONE ÉRIOX.

Le premier de ces salmones se trouve dans la Baltique. On le pêche aussi dans plusieurs lacs de l'Autriche, où on le prend dans les environs de mai; ce qui lui a fait donner dans les contrées voisines de ces lacs le nom de may forelle. Bloch l'a dédié à M. Schieffermuller de Lintz, qui lui avoit envoyé des individus de cette espèce.

Il pèse de trois à quatre kilogrammes. Sa partie supérieure est brune ; ses joues ,

- 1. Voyez la description du verveux à l'article du gade colin.
  - 2. 10 rayons à la membrane branchiale du salmone illanken.
    - 14 rayons h chaque pectorale.
    - 11 rayons à chaque ventrale.
    - 21 rayons à la nageoire de la queue.
- 3. May ferche, en Bavière; may forelle, en-Autriche; silberlachs, en Poméranie.

sa gorge, ses opercules, ses côtés, et son ventre, sont argentes; la ligne latérale est noire; les nageoires sont bleuâtres; les 18' ches ont la forme de très-petits croissaps Ou voit un appendice triangulaire à côté de chaque ventrale; les écailles tombent facilement, et argentent la main à laquelle elles s'attachent. Le foie est petit, jaunaire, et divisé en deux lobes; l'estomac assos long; et la membrane de la vessie natatoire ordinairement Irès-mincc.

L'ériox habite dans l'Occan d'Europe et remonte, pendant la belle saison, dans les

fleuves qui s'y jettent 1.

## LE SALMONE TRUITE 2.

La truite n'est pas seulement un des pois sons les plus agréables au goût, elle est en core un des plus beaux. Ses écailles bril lent de l'éclat de l'argent et de l'or; uf jaune doré mêlé de vert resplendit sur le côtes de la tête et du corps. Les pectorales sont d'un brun mêlé de violet; les ventrales et la caudale dorées; la nagcoire adipeus est coulcur d'or avec une bordure brune l'anale variée de pourpre, d'or, et de gri de perle; la dorsale parsemée de petites gouttes purpurines; le dos relevé par de taches noires; et d'autres taches rouges en tourées d'un bleu clair réfléchissant sur les côtés de l'animal les nuances vives et agrés bles des rubis et des saphirs.

On la trouve dans presque toutes les contrées du globe, et particulièrement dans presque tous les lacs élevés, tels que ceux du Léman, de Joux. de Neufchâteli et cependant il paroît que le poéte Auson est le premier auteur qui en ait parlé.

Sa tete est assez grosse; sa machoire in férieure un peu plus avancée que la supé vicure, et garnie, comme cette dernière, de dents pointues et recourbées. On compte six ou huit dents sur la langue; ou en voi

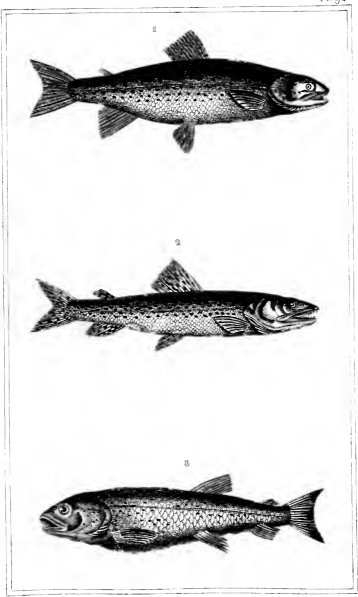
- 12 rayons à la mombrane des branchié du salmone schieffermuller.
  - 18 rayons à chaque pectorale.
  - 19 rayons à la nagcoire de la queue.
  - 42 rayons à la membrane branchiale de salmone driox.
  - 14 rayous à chaque pectorale.
- 2. Trotta, torrentina, en Italie ; fore, bachfort forell, teichforelle, goldforelle, en Allemagne loshens, norjar, en Livonie; dawatschan, en Tar tarie; kraspaja ryba, en Russie; forell, stenbil! backra, rofisk, en Suede; forelra, elekra, mali kra, or-rivie, en Norwège; trout, en Angletene



. 1. LE SALMONE SCHIEFFERMULER. 2. LE SALMONE TRUITS 5. LE SALMONE BERGFORBLLE







1. LE SALMONE TRUITE - SAUMONÉE. 2. LE SALMONE HUCH 5. LE SALMONE CARPION

trois rangces de chaque côté du palais. La Igne laterale est droite; les écailles sont res petites; la peau de l'estornac est tresforte; et il y a soixante vertebres à l'épine du dos, de chaque côté de laquelle sont

disposees trente côtes.

Le savant anatomiste Scarpa a vu, dans l'organe de l'onic de la truite, un osselet semblable à celui que Camper avoit deconvert dans l'oreille du hrochet. Cet osselet est le troisième; il est pyramidal, garni à sa base d'un grand nombre de petits aguillons, et placé dans la cavité qui sert de communication aux trois cananx demicirculaires.

La truite a ordinairement trois ou quatre décimetres de longueur, et pese alors deux on trois hectogrammes. On en pêche cependant, dans quelques rivières, du poids de deux ou trois kilogrammes'; Bloch a Parle d'une truite qui pesoit quatre kilogrammes, et qu'on avoit prise en Saxe; et le trouve dans des notes manuscrites qui m'out été envoyées il y a plus de douze ans Dar l'évêque d'Uzes, qui les avoit rédigées drec beaucoup de sein, que l'on avoit peché dans le Gardon des truites de neuf ki-

logrammes.

Le salmone truite aime une cau claire, froide, qui descende de montagnes élevées, qui s'échappe avec rapidité, et qui coule bur un fond pierreux. Voila pourquoi les truites sont très rares dans la Seine, parec que les canx de ce fleuve sont trop douces pour elles, et trop lentes dans leur cours; et voila pourquoi, au contraire, mon celebre confrere, le législateur Ramond, membre de l'Institut national, a rencontré des truites dans des amas d'eau situés à près de deux mille mêtres an-dessus du niveau de la mer, dans ees Pyrenees qu'il connoit si hien, et dont il a fait comme son domaine 3. Il nous écrivoit de Bagnières, en l'an 5, que le fond de ces amas d'ean est rarement calcaire ou schistenx, mais le plus souvent de granit on de porphyre. On hy voit en general aucun autre vegetal que la plante nominée sparganium natans, et Plus fréquenment des ulves solides, croissantes sur des bloes submergés ; mais le fond est presque toujours enduit d'une couche mince de la partie insoluble de Pharmus que les caux plaviales y entraînent des pentes environnantes.

1. Notes manuscrires du tribun Pénières.

Les grandes chaleurs peuvent incommoder la truite au point de la faire périr. Aussi la voit on vers le solstice d'été, lorsque les nuits sont très courtes et qu'un soleil ardent rend les eaux presque tièdes. quitter les bassins pour aller habiter au milien d'un courant, ou chercher près du rivage l'eau fraîche d'un rulsseau ou celle d'une fontaine.

Elle peut d'autant plus aisément choisir entre ces divers asiles, qu'elle nage contre la direction des caux les plus rapides avec une vitesse qui étonne l'observateur, et qu'elle s'élance au-dessus de dignes ou de cascades de plus de deux mêtres de hant.

Elle ne doit cependant changer de demeure qu'avec précaution. Le tribun Pénières assure que si pendant l'été les eaux sont tres-chaudes, et qu'après y avoir pêche une truite on la porte dans un reservoir tres-frais, elle meurt hientôt, saisie par le froid sondain qu'elle épronve '.

Au reste, une habitation plus extraordinaire que celles que nous venons d'indiquer paruit ponvoir convenir aux truites, même pendant plusieurs mois, aussi bien et peut-être mienx qu'à d'autres espèces de poissons. M. Duchesne, professeur d'histoire naturelle à Versailles, et dont on connoît le zèle louable et les bons ouvrages, m'a communique le fait suivant, qu'il tenoit du célebre médecin Lemonnier, mon ancien collègne au Museum national d'histoire naturelle.

Environ à six cents mètres au dessous du pic du Canigon, dans les Pyrénées, on voit un petit sommet dont la forme est semblable à celle d'un ancien eratere de volean. Ce eratere se remplit de neige pendant l'hiver. Après la fonte de la neige, le fond de cette serte d'entonnoir devient un petit lac qui se vide par l'évaporation, au point qu'il est à sec à l'équinoxe d'automne. On y pêche d'excellentes truites pendant tout l'été. Celles qui restent dans la vase, à mesure que le lac se dessèche, périssent bientôt ou sont dévorées par des chouettes. Cependant l'année snivante on retronve dans les nouvelles caux du cratère un grand nombre de truites trop grandes pour être âgées de muins d'un an, quoique aucun ruisseau ni aucune source d'eau vive ne communiquent avec le lac.

Ce feit, dont M. Duchesne a bien voulu me faire part, prouve que le cratère est place auprès de cavités souterraines pleines

Notes manuscrites de M. Nort de Bonen. 3. Voyez, à ce sujet, le Descours sur la nature des poissons.

Notes manuscrites déjà citées.

d'eau, dans lesquelles les truites peuvent se retirer lorsque le lac se dessiche, et qui, par des conduits plus ou moins nombreux. exhalent dans l'atmosphère les gaz dangereux pour la santé et même pour la vie des poissons; et dés lors il se trouve presque entièrement conforme à d'antres faits counus depuis long-temps.

La truite se nonrrit de petits poissons tres jeunes, de petits animaux à coquille, de vers, d'inscetes, et particulièrement l'éphémères et de phryganes, qu'elle saisit avec adresse lorsqu'elles voltigent au-

près de la surface de l'ean.

Il paroit que le temps du frai de la truite varie suivant les pays et peut-être suivant d'autres circonstances. Un habite naturaliste, M. Decandolle, de Genève, nous a écrit que les truites du lac Léman et celles du lac de Neufchâtel remontoient dans le printemps pour frayer dans les rivières et même dans les ruisseaux 1. Dans les contrécs sur lesquelles Bloch a eu des observations, ces poissons fraient dans l'automne; et dans le département de la Corrèze, selon le tribun Pénières 2, les truites quittent également, au commencement ou vers le milieu de l'automue, les grandes rivières, pour aller frayer dans les petits ruisseaux. Elles montent quelquefois jusque dans les rigoles qui ne sout entretennes que par les canx pluviales. Elles cherchent un gravier eouvert par un léger courant, s'agitent, se frottent, pressent leur ventre contre le gravier ou le sable, et y déposent des œufs que le mâle arrose plusieurs fois dans le jour de sa liqueur fécondante.

Bloch a trouvé dans les ovaires d'une truite des rangées d'œufs gros comme des pois, et dont la conleur orange s'est conservée pendant long-temps, même dans de l'alcool.

D'après cette grosseur des œufs des truites, il n'est pas surprenant qu'elles contieunent moins d'œufs que plusieurs autres poissons d'eau douce; et cependant elles multiplient beaucoup, parce que la plupart des poissons voraces vivent loin des eaux froides, qu'elles préférent.

Mais si elles craignent pen la dent meurtrière de ces poissons dévastateurs, elles ne tronvent pas d'abri contre la poursuite des péchenrs.

On les prend ordinairement avec la

- 1. Notes manuscrites par M. Decandolle.
- 2. Notes manuscrites dejà citées,

truble 1, à la ligne, a la louve, ou à la nasse 2.

Si l'on emploie la truble ou le truble, il faut le lever très-vite lorsque la truite y est entrée, pour ne pas lui douncr le temps de s'élaneer et de s'échapper.

La ligue doit être forte, afin que le poisson ne puisse pas la casser par 505 mouvemens variés, multipliés et rapides.

La manière de garnir l'hameçou n'est pas la même dans différens pays. On y at tache de la chair tirée de la queue ou des pattes d'une écrevisse; de petites boules composées d'une partie de camphre, de deux parties de graisse de heron, de quatre parties de bois de saule pourri, et d'un peu de miel; des vers de terre; des sans sues coupées par morceaux; des insectes artilieiels faits avec des étoffes très-fings de différentes couleurs; des membrancs; de la cire ; des poils ; de la laine ; du crini de la soie; du fil; des plumes de coq ou de coucou. On change la couleur de ces fils, de ces plumes, de ces soics, de ces poils, non-sculement suivant la saison et pour imiter les inseetes qu'elle amène, mais encore suivant les heures du jour 3; et on les agite de manière à leur imprimet des mouvemeus semblables à ceux des inscetes les plus recherchés par les truites-

Dans l'Arve, auprès de Genève, on pique ces poissous avec un trident lorqu'ils remoutent coutre une chute d'ean produite

par une digue 4.

Mais on en fait une péche bien plus considérable à l'endroit où le Rhône sort du lac Leman, dans lequel se jette cette rivière d'Arve. Nons lisons dans une lettre que le savant professeur Pictet adressa, en 4788, aux auteurs du Journal de Genève? qu'à cette époque le Rhône étoit barré, 3 sa sortie du lac, par un clayonnage en bois dispose en zizzag. Les angles de ce gril lage, alternativement saillans du côté du lac et du côté du Rhône , présentoient de part et d'autre des espèces d'avenues triangulaires, dont chacune se terminoit par une nasse ou cage construite en fil de laiton, et arrangée de manière que les pois sons qui y entroient ne ponvoient pas en sortir. Celles de ces nasses qui répondoicel

- 1. Voyez la description de la truble à l'article du misgurne fossile.
- 2. La description de la louve et celle de la nasse sont dans l'article du pétromyzon lamprois.
  - 3. Notes manuscrites de M. Pénières.
  - 4. Notes manuscrites de M. Decandolle.

anx angles saillans iln eôté du lac se nommoient nasses de remonte, et les autres, hasses de descente. On laissoit ordinairement tons les passages libres des la fin de lain, afin de donner aux truites la liberté Paller fraver dans ce flenve; on les refermoit vers le milien d'octobre : ce qui divisoit le temps de la pêche en deux saisons : celle da printemps, qui duroit depuis la fin de anvier jusqu'en juin; et celle de l'antonne, qui commençoit en octobre, et qui finissoit avec le mois de janvier. Dans l'une et dans l'autre de ces saisons on prenoit des unites à la remonte et à la descente, mais dans des proportions bien différentes. gur quatre cent quatre-vingt-neuf truites, on en péchoit trente-six à la descente du printemps, trente-quatre à la descente de Pautomie, seize à la remonte du printemps, Platre cent-trois à la remonte de l'antomne. ll est aisé de voir que cette différence provenoit de la liberté qu'avoient les truites de descendre dans le Rhône depuis la fin de Juin jusqu'an mois d'octobre.

Pour attirer un plus grand nombre de traites dans les uasses on dans les lonves. on y place un linge imbibé d'haile de lin, dans laquelle on a mêlê du castoreum et

du camphre foudus.

On marine la truite comme le sanmon, et on la sale comme le hareng. Mais c'est surtout lorsqu'elle est fraîche que son goût est très-agréable. Sa chair est tendre, partienlièrement pendant l'hiver; les personnes même dont l'estomac est foible la di-Berent facilement. Pendant long-temps ce salmone a été nominé, dans plusieurs pays, le roi des poissons d'eau donce; et dans quelques parties de l'Allemagne les Princes s'en étoient réservé la pêche.

Comme on ne voit guere la truite se-Journer naturellement que dans les lacs elevés et dans les rivières ou ruisseaux des montagnes, elle est très-chère dans un grand nombre d'endroits : elle mérite par consequent, a beaucoup d'égards, l'attention de Péconome, et voici les principaux des

soins qu'elle exige. Pour former un bon étang à truites, il faut une vallée ombragée, une can claire et freide, un fond de sable ou de cailloux place sur de la glaise ou sur une autre terre qui retienne les eaux; me source ahondante, ou un ruisseau qui, coulant sons des arbres touffus, et n'étant pas trèsélnigné de son origine, amène même en eta une can limpide et froide; des bords Assez élevés pour que les truites ne puissent

pas s'élancer par-dessus ; de grands végétanx plantés assez près de ces bords pour que leur ombre entretienne la fraîcheur de l'eau; des racines d'arbres, ou de grosses pierres entre lesquelles les œnfs puissent être déposés; des fossés ou des digues pour prévenir les inondations des ravins ou des rivières bourbenses; une profondeur de trois mètres ou environ, sans laquelle les truites ne tronveroient pas un abri contre les effets de l'orage, monteroient à la surface de l'eau lorsqu'il menaceroit, y présenteroient souvent un grand nombre de points blanchâtres on livides, et periroient bientôt; une quantité très-considérable de loches on de gonjons, et d'autres petits cyprins dont les truites aiment à se nourrir, on une très-grande abondance de morecanx de l'oie hachès, d'entrailles d'animanx, de gâteaux secs, faits de sang de bouf et d'orge mondé; des bandes garnies d'une grille assez fine pour arrêter Palevin; nne attention soutenue pour éloigner les poissons voraces, les grenouilles, les oiseaux pêcheurs, les loutres, et pour casser pendant l'hiver la glace qui peut se former sur la surface de l'eau '.

Lorsque, pour peupler cet étang, on est obligé d'y transporter des truites d'un endroit un peu éloigné, il faut ne placer dans chaque vase qu'un petit nombre de ces salmones, renouveler l'eau dans laquelle

on les a mis, et l'agiter souvent.

Différentes canx peuvent cependant être assez claires, assez froides, et assez rapides, pour que les truites y vivent, et avoir néamnoins des propriétés particulieres qui influent sur ces salmones au point de modifier leurs qualités, leurs couleurs, leurs formes et leurs habitudes, et de produire des variétés très-distinctes et plus on moins constantes.

M. Decandolle assure que les truites prises dans le Rhône différent de celles que l'on pêche dans le lac de Genève, par la grandeur de deux taches noirâtres, placées sur les jones 2. Suivant le même naturaliste, celles de l'Arve sont plus minces et

plus allongées.

On en voit, dit le tribun Pénières, d'effilées et d'antres très-courtes. Le ruisseau appelé le Queyrou, pres de Pénières, dans le département du Cautal, en nouvrit d'arrondies, avec le des voûté; dans celui de

<sup>1.</sup> Voyez le discours intitulé: Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons,

<sup>2.</sup> Notes manuscrites déjà citées.

Narbois, les truites sont courtes, arrondies, et d'une nuance presque jaune; dans un autre ruisseau nommé Enlau, elles sont allongées, grises, et lègèrement tachetées.

M. Noël de Rouen nous a écrit : « Les » trnites de Pallnel ont une grande réputa» tion dans le département de la Seine-Infe» rieure : ce sont les plus délicates que nous » possédions dans nos eaux douces. On m'a » assuré à Cany qu'elles ne remontoient pas » au-dessus du pont de ce gros bourg, qui » n'est éloigné de la mier que d'une lieuc. » Après les truites de Palluel viennent cel» les de la rivière de Robec, qui se perd « dans la Seine à Rouen... On connoît dans » nos différentes rivières sept ou huit va» riétès de truites, qui différent entre elles » par la couleur, les taches, etc. »

Dans les eaux de Lethnot, comté de Forfar, en Ecosse, les pêcheurs distinguent deux variétés de la truite : la première est jaune, et beaucoup plus large ou haute que la truite ordinaire; la seconde a la tête beaucoup plus petite, et les côtés tachetés d'une manière aussi élégante que bril-

lante.

On pêche aussi dans quelques lacs, ruisseaux, ou rivières d'Ecosse, d'autres variètés de la truite, auxquelles on a donné les noms de truite de mousse, truite de petite rivière, truite noire, truite blan-

che, et truite rouge.

Bloch en a fait connoître une, qu'il a désignée par la dénomination de truite brune 1. Cette variété a la tête et le ventre plus gros que la truite commune; le dos arrondi ; la partie supérieure des côtés et la tête d'un brun noir avec des taches violettes; la partie inférieure de ces mêmes côtés jaunatre, avec des taches rouges entourées de blane et renfermées dans un second cerele brunâtre; les nageoires du ventre, de l'anns et de la quene, mélaugées de jaune; la chair très-délieate, et rouge lorsqu'elle est cuite, de même que celle du saumon et du salmone truite-saumonée. Cette variété habite plusieurs des rivières qui se jettent dans la Baltique, ou dans la mer qui baigne les côtes de Norwège 2.

1. Bloch, pl. 22.

2. 10 rayons à la membrane branchiale du salmone truite.

18 rayons à chaque pectorale.

18 vayons à la nageoire de la queue.

## SALMONE BERGFORELLE.

Ce salmone a de petites écailles sur le trone, un appendice étroit à côté de chaque ventrale, la ligne latérale droite, la première dorsale jaune avec des tachés noires, les autres mageoires rougeâtres, le dos verdâtre, le ventre blane, la chair rouge, de hon goût, et facile à digérer.

On le trouve dans les eaux des très-hautes montagnes, particulièrement de cellés de Laponie, du pays de Galles, et du voi-

sinage de Saint-Gal '.

## LE SALMONE TRUITE-SAUMONÉE<sup>2</sup>.

On a prétendu que la truite-sammonée provenoit d'un œuf de saumon fécondé par une truite, ou d'un œuf de truite fécondé par un saumon; qu'elle ne pouvoit pas se reproduire; qu'elle ne formoit pas une espèce particulière. Cette opinion est contraire aux resultats des observations les plus nombreuses et les plus exactes. Mais la truite-saumonée n'en mérite pas moins le nom qu'on lui a donué : sa forme, ses couleurs, et ses habitudes, la rapprochent beaucoup du saumon et de la truite; elle montre même quelques-uns des traits qui caractérisent l'un ou l'autre de ces deus salmones, et c'est depuis bien du temps qu'on a reconnu ces caractères pour ainsi dire mi-partis. Non-sculement, cu effet, Schwenckfeld, Schoneveld, Charleton Johnson , l'ont distinguée et décrite ; mais encore le consul Ausone l'a chantée des le ciuquiême siècle dans son poème de la Mo selle, où il l'a nommée fario, et où il l'a représentée comme tenant le milieu entre la truite et le saumon.

La truite-saumonée habite dans nu trésgrand nombre de contrées; mais on la

1. 40 rayons à la membrane branchiale de salmone bergforelle.

14 rayons à chaque pectorale.

23 rayons à la nageoire de la queue. 2. Lachs forelle, en Allemagne; rheinake, rhein lanke, sur le Rhin; lachshin'chea, en Saxe; lachs

2. Lacks force, on Armenagne, remease, relative lanke, sur le Rhin; inclushin'chen, en Saxe; ladius fahren, en Prusse; taimen, taimini, en Livonio's soborting, en Laponie, orlar, tuanspot, borting sichmat ladjor, en Suede; soc-borting, amrides Nowwêge; lar-ort, maskrag-ort, en Daucmark; salar forch, en Hollande; sea treat; salmon-trout en Angleterre.

trouve principalement dans les lacs des hautes montagnes et dans les rivières froides qui en surtent ou qui s'y jettent. Elle se nourrit de vers, d'inscetes aquatiques, et de tres-petits poissons. Les eaux vives et courantes sont celles qui lui plaisent : elle sime les fonds de sable ou de cailloux. Ce n'est ordinairement que vers le milieu du printemps qu'elle quitte la mer pour aller dans les fleuves, les rivières, les lacs et les ruisseaux, choisir l'endroit commude el abrité on elle répand sa laite on dépose ses œufs.

Elle parvient à une grandeur considérable. Quelques individus de cette espèce Pesent quatre on cinq kilogrammes; et cenx mêmes qui n'en pesent encore que trois ont dejà plus de six décimetres de

longueur.

On la confond souvent avec le salmone huch, auquel elle ressemble en ellet beaucoup, et qu'on a nomme dans plusieurs Pays truite-saumonée. Ajoutons donc aux traits indiqués dans le tableau générique pour l'espèce dont nons traitous, les antres Principany caractères qui lui appartiennent, allu qu'on puisse la distinguer plus facilement de ce salmone hach, qui, an reste, Peut parveuir à un poids sept ou huit fois Plus considérable que celui de la véritable truite-saumonée.

Sa tête est petite, et en forme de coin; ses máchoires sont presque également avancees; les dents qui les garnissent sont pointues et recourbées, et celles d'une machoire s'emboîtent entre celles de la machoire opposée. Ou voit d'ailleurs trois rangées de dents sur le palais, et deux ransees sur la langue. Les yeux sont petits, ainsi que les écuilles. La ligne laterale est Presque droite.

Le nez et le front sont noirs; les joues d'un jaune mêle de viulet; le dos et les côtés d'un noir plus un moins mêlé de huances violettes; la gorge et le ventre blancs; la candale et l'adipeuse noires; les autres nageoires grises; les taelies noires repandues sur le poisson quelquefois augulaires, mais le plus souvent rondes.

Au reste, la furme et les nuances de ces taches varient un peu, suivant la nature des caux dans lesquelles l'individu séjourne. La bunté de sa chair dépend aussi tres-souvent de la qualité de ces eaux; mais en général, et surtout un peu avant le frai, cette chair est tenjones tendre, exquise et facile a digérer. Elle perd beaucoup de son bon goût lersque la risière ch'a

truite-saumonée se trouve reçoit une grande quantité de saletés; il suffit même que des usices y introduisent un grand volume de sciure de bois, pour que ce salmone contracte une maladie à laquelle on a donné le nom de consomption, et dans laquelle sa tête grossit, son corps devient maigre, et la surface de ses intestins se couvre de petites pustules.

On pêche les truites-saumonées avec des filets, des nasses et des lignes de fond, auxquelles on attache ordinairement des vers. Dans les endroits on l'on en prend un grand nombre, on les sale, on les

fume, on les marine.

Pour les fumer, on élève sur des pierres un tonneau sans fond et percé dans plusieurs endroits; on y suspend ees salmones, et on les y expose pendant trois jours à la fumée de branches de chêne et de

grains de genièvre.

Pour les mariner, on les vide, on les met dans du sel, on les en retire au bout de quelques heures, on les fait secher, on les arrose de benrre ou d'huile d'olive, on les grille; on étend dans un tonneau une conche de ces poissons sur des feuilles de laurier et de romarin, des tranches de citron, du poivre, des clous de giroffe; en place alternativement plusieurs couches semblables de truites-saumonées et de portions de végétanx que nous venous d'indiquer; on verse par-dessus du viuaigre très fort que l'on a fait bouillir, et l'on ferme le tonnean,

Bloch a ubservé sur une truite saumonée un phénomène qui s'accorde avec ce que nous avons dit de la phosphorescence des poissons dans le Discours relatif à la nature de ces animaux. Entrant un soir dans sa chambre, il y aperçut une Inmière blanchâtre et brillante qui le surprit d'abord , mais dont il découvrit bientôt la eause : cette lumière provenoit d'une tête de truite-sammonée. Les yeux, la langue, le palais et les branchies, répandoient surtout une grande clarté. Quand il touchoit ces parties, il en augmentoit l'éclat; et lorsqu'avec le doigt qui les avoit touchées it frottoit une autre partie de la tête, il lui communiquoit la même phosphorescence. Celles qui étoient le moins enduites de mucilage ou de matières gluantes étoient le mains lumineuses; et ces effets s'affoiblirent à mesure que la substance visqueuse se dessécha '.

<sup>1. 12</sup> rayons à la membrane branchiale da ggt, conditingte-shumonde.

## LE SALMONE ROUGE,

LE SALMONE GÆDEN ', LE SALMONE HUCH <sup>2</sup>, LE SALMONE CARPION <sup>3</sup>, LE SALMONE SALVELINE <sup>4</sup> ET LE SALMONE OMBLE CHEVALIER.

Le ronge liabite des lacs et des flenves de la Sibérie. Il parvient à six on sept décimètres de longueur. Sa chair est ronge, grasse, tendre. Ses œufs sont jaunes; son dos est brun; sa première dorsale grise, avec des taches ronges bordées d'unc antre coulcur; la nageoire adipense brune et allongée; le front et les opercules sont gris. On voit des dents aux mâchoires, sur la langue, qui est large, et sur le palais, où elles forment deux rangées disposées en arc.

Le gæden, que Bloch dédia dans le temps à l'un de ses amis, le consciller Gæden, de la Basse Poméranie, vit dans la Baltique et dans l'Océan atlantique boréal. Il pèse ordinairement un kilogramme ou environ ; sa longueur n'excède guère cinq décimètres. Sa chair est maigre, mais blanche et agréable au goût. Ses deux mâchoires et le palais sont garnis de dents pointues; l'ouverture de la bouche et les orifices des branchies ont une largeur considérable ; les yeux sont gros , et les ventrales fortifiées chacune par un appendice ; la ligne latérale est droite. Les joues, les opercules, les côtés et le ventre, sont argentés; le dos, le front et les nageoires, sont brunâtres; des taches brunes distinguent d'ailleurs la première nageoire du dos.

On trouve deux rangées de dents sur le palais ainsi que sur la langue du huch, et un appendice auprès de chacune de ses ventrales. Sa ligne latérale est droite et déliée; son anus très-près de la candale; le dessus de sa tête brun; sa gorge argentée, ainsi que ses joues; la couleur de ses côtés d'un rouge mêlé de teintes argentines; chacune de ses nageoires rouge pendant sa jeunesse et jaunâtre ensuite.

Son corps et sa queue sont très-allongés

Son corps et sa queue sont très-allongés et très-charnus. Il parvient à une longueur de près de deux mêtres, et a un poids de plus de trente kilogrammes. Sa chair cel quelquefois molle, et n'a pas un goût aussi agréable que celle de la truite-saumonée : on l'a cependant confondu, dans beaucoup d'endroits, avec cette dernière, dont on lui a même donné le nom. On le prend a l'hameçon, ainsi qu'an grand filet. On le pêche particulièrement dans le Danube, dans les grands lacs de la Bavière et de l'Antriche, dans plusieurs fleuves de la Russie et de la Sibérie : il paroît qu'il habite aussi dans le lac de Genève; et d'après nne note manuscrite adressée dans le temps à Buffon, on pourroit croire que, dans la partie orientale de ce lac, il pese quelquefois plus de cinquaute kilogrammes. Peutêtre faut-il aussi rapporter à cette espèce un salmone dont M. Decandolle parle dans ses observations manuscrites, et qui, suivant eet habile naturaliste, vit dans le lac de Morat, y porte le nom de salut, s'en échappe souvent par la Thiode pour aller dans le lac de Neufchâtel, et pèse de quarante à cinquante kilogrammes.

Le carpion a beaucoup de rapports avec le salmone bergforelle. Son palais est garni de cinq rangées de dents; sa chair est ronge. On le trouve dans les rivières d'Angleterre et dans celles du Valais. On le conserve assez facilement dans les étangs-

La salveline ressemble aussi beaucoup à la bergforelle. Elle ne fait qu'un avec la salmarine, que Linné et plusieurs autres auteurs n'auroient pas du eonsidérer comme nuc espèce particulière. Elle a la tête comprinée; l'ouverture de la bouche large; les denx mâchoires armées de petites deuls pointnes; la langue cartilagineuse, un peu libre dans ses mouvemens, et garmie, comme le palais, de deux rangées de deuts; l'orifice de chaque narine double; la ligné latérale presque droite; un appendice auprès de chaque ventrale; cinquante vertèbres à l'épine du dos; frente-huit côtes de chaque côté de l'épine.

La tête et le dos sont bruns; les joncs et les opercules argentins; les côtés blanchatres; les mances du ventre orangées; les pectorales rouges; les dorsales et la cau-

20 rayons à la nageoire de la queue.

1. Silberforelle, sur quelques rivages de la Baltique.

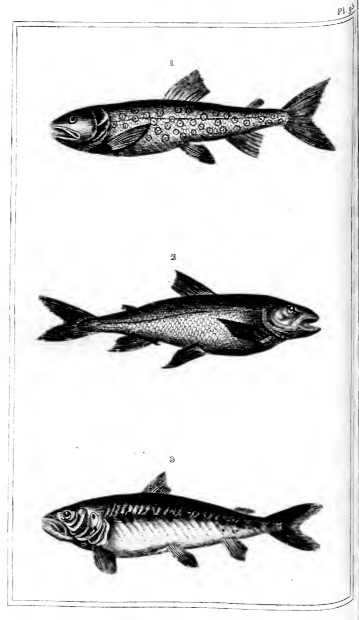
2. Heuch, ainsi que buch, en Bavière; hauchforelle, dans plusieurs autres contrées de l'Allemagne.

3. Charc, gilt charre, dans quelques contrées d'Angleterre; roding, role, en Norwège.

4. Schwartzreatert, schwartzrenekert, quand il est encore tres-jeune, salvelin, schwarin, en Allemagne; salbling, en Baviere; lambacher sulsling, en Autriche; salmarino, salamandrino, aupres de Tronte.

<sup>14</sup> rayons à chaque pectorale.





1. LE SALMONE SALVELINE. 2. LE SALMONE OMBLE CHEVALUER
3. LE SALMONE RILLE

brunes; le corps et la queue parsebrunes; le corps et la quantité de laches petites, rondes, orangées,

bordées de blanc. plus l'eau dans laquelle elle séjourne est the et froide, plus sa chair est ferme, et Mus Ses couleurs sont vives. Elle pese insa ciaq kilogrammes. Elle fraie vers la the l'automne et quelquefois au commencoment de l'hiver. On la pêche particuliement en Bavière, et dans tous les lacs sa s'etendent entre les montagnes depuis Solution of the least of the land of the l rend a Phameçon, aussi bien qu'au colle-Per a l'hameçon, aussi possant à un feu decorce d'arbre, dont on augmente la fuen l'arrosant sans cesse 2.

Omble chevalier doit son nom a la grandeur de ses dimensions. Il pese quelmefois dix kilogrammes; et, suivant M. Detandolle, son poids peut s'élever jusqu'à bente on quarante . On a souvent conlondu ce salmore avec le linch on avec le fully qui parvient à un très-grand volume ; dans quelques endroits on l'a pris pour the truite-surmonde: il constitue cependant une espèce bien distincte. Il habite dans le luc de Genève et dans celui de Menschâtel; il s'y nourrit communement escargots, de petits animaux à coquille, et de très-jeunes poissons. On le pêche près du rivage au filet et a l'hameçon. Il de-Ment tres-gras : sa chair est tres-delicate, et il est tres-recherche 4.

1. Voyez, pour la description du filet nommé offeret, Particle du centropome sandat.

2. 12 rayons à la membrane branchiale du salmone rouge.

13 rayons à chaque pectorale.

19 rayons à la nageoire de la queue.

10 rayons à la membrane branchiale du salmone gæden.

15 rayons a chaque pectorale.

18 rayons à la caudale.

12 rayons à la membrane branchiale du salmone huch.

17 rayons à chaque pectorale. 16 rayons à la nageoire de la queue.

3. Noles manuscrites dejà citées.

4. 12 rayons à la membrane branchiale du salmone-carpion.

14 rayons à chaque pectorale.

30 rayons à la nageoire de la quene. 10 rayons à la membrane branchiale du

salmone salveline.

14 rayons a chaque pectorale.

24 rayons à la caudale. 45 rajons a chaque pectorale du samone

omble chevalier. 18 rayons à la nageoire de la queue,

LACÉPEDE, III

Il a une rangée de dents pointues à la mâchoire d'en haut; deux rangs de dents semblables à la mâchoire d'en-bas; chaque opercule compose de denx pieces; l'ouverture branchiale assez grande; les écailles tendres, et si petites qu'on a peine à les distinguer au fravers de la substance visqueuse dont elles sont enduites; le dos verdâtre; les jones d'un verdâtre mêle de blane; l'iris orangé et burdé d'argentin; les opereules et le ventre blanchâtres; tontes les nageoires d'un vert mêlé de jaune : ces organes de mouvement ont d'ailleurs peu de longueur.

## LE SALMONE TAIMEN.

LE SALMONE NELMA, LE SALMONE LÉNOK, LE SALMONE KUNDSCHA, LE SALMONE ARCTIQUE, LE SAL-MONE REIDUR, LE SALMONE ICI-ME, LE SALMONE LÉPECHIN, LE SALMONE SIL, LE SALMONE LOD-DE ' ET LE SALMONE BLANC.

CES onze salmones vivent dans les mers ou les rivières de l'Europe ou de l'Amérique septentrionale. Nons devons à l'illustre Pallas la councissance des cinq premiers.

Le taimen des torrens et des fleuves de la Sibérie qui versent leurs caux dans l'Océan glacial, a la chair blanche et grasse; des dents an palais, à la langue et aux machoires; un appendice auprès de chaque ventrale; les côtes argentes; le ventre blane; la eaudale rougeatre; l'anale très-rouge; une lungueur de plus d'un mêtre.

Le nelma des mêmes eaux est long de plus de deux mêtres, et de larges lames sont placers auprès de l'ouverture de sa

bouche.

Le lénok, qui préfère les torrens rocailleux, les courans les plus rapides, et les cataractes écumenses de la Sibérie orientale, a plus d'un mêtre de longueur; la forme générale d'une tanche ; des appendices and ventrales, qui sont rongeatres. ainsi que la caudale ; le dessus du enros et de la queue brunâtre; le dessous jaunâtre; l'anale très-rouge, et la chair blanche.

Le kundscha, qui n'entre guère dans

1. Capelan d'Amérique ; capelan de Terre-Neuve ; gronlander, par les Allemands; augmak-sak, eplings, jern lodde (le male); quetter lodde (idem), sild lodd (1a femelie); rong lodde (idem), en Groeuland : taadensild lodna, en Islande.

les fleuves, et que l'on trouve pendant l'été dans les golles et les détroits de l'Ocean glacial arctique, est long de plus d'un demi mètre, bleuâtre an-dessus et an-dessous de la ligne latérale; et ses veutrales ont chacune un appendice écailleux.

L'arctique, qui habite dans les petits ruisseaux à fond de eailloux des monts les plus septentrionaux de l'Europe, ne parvient ordinairement qu'à la longueur d'un

décimétre.

Le reidur des montagnes de Groeuland a près d'un demi-mêtre de long; la tête grande et ovale ; le museau pointu ; la langue longue; le palais garni de trois rangs de dents serrées; les mâchoires armées de dents fortes , recourbées , et trés-pointues : les opercules grands, lisses, composés de deux piéces ; les pectorales trés-allongées ; deux rayons de la première dorsale trèslongs; la chair blanche, et le ventre de la même eouleur.

L'icime, dont le muscau est arrondi, et la longueur d'un ou deux décimètres, vit dans les petits ruisseaux et les étangs vascux du Groenland, y depose ses œufs sur le limon du rivage, passe l'hiver enfoncé dans ee même limon, qui le préserve des effets funestes du froid le plus rigoureux, et lorsqu'il est poursuivi, se cache avec precipitation sous cette même rive, qu'il n'abandonne pour ainsi dire jamais.

Le lépechin des fleuves de Russie et de Sibérie, dont le fond est pierreux, a la chair rougeatre, ferme, et agréable au goût; plusieurs dents fortes, aiguës, et recourbées à la mâchoire supérienre : soixante dents semblables à la mâchoire d'en bas; la tête grande; les yeux gros; les joues argentées; des taches noires et earrées sur la première nageoire du dos; les autres nageoires eouleur de feu.

Le sil des mers du nord présente une tête large et aplatie ; deux mâchoires presque égales; un dos couvexe; un ventre plat; une anale placée an-dessous de la nageoire adipeuse; une longueur de six ou

sept décimètres.

Le lodde habite les mers de Norwège, d'Islande, de Groenland, et de Terre-Neuve. Les individus de cette espèce sont si multipliés en Islande, qu'on en séche une très-grande quantité pour nourrir les bestiaux pendant l'hiver; et il paroît que le voisinage de cette île leur convient depuis bien des siècles, puisqu'on y trouve dans des couches de glaise des squelettes de ces poissons.

Le lodde n'a ordinairement que deus décimetres de longueur. On le pêche pendant tout l'été près des rivages du Groch land. Les femelles arrivent vers la fin di printemps, viennent par milliers dans 105 baies, y déposent leurs œufs sur les plan tes marines, et en laissent tomber un grand nombre, que l'eau de la mer, quoi que assez profonde au-dessus de ces plantes, paroit d'une couleur jaunâtre.

Lorsque les loddes accourent vers les bords de la mer pour y pondre ou pour féconder les œufs, ils ne sont arrêtés par les vagues ni par les courans; ils france chissent avec audace les obstacles; ils 5011 tent par-dessus les barrières. S'ils 5071 poursuivis par quelque ennemi, ils s'élan cent sur la rive on sur des pièces de glace et s'ils sont blesses mortellement, ils tout noient à la surface de l'eau, périssent, tombent au fond.

Ils se nourrissent d'œufs de erabe, d'œufs de poisson, et quelque sois de plantes aquil tiques. Leur chair est blanche, grasse hon gout. On les mange frais ou séchési et ils sont un des alimens les plus ordinal res des Groenlandais.

Leur tête est comprimée, et cependant un peu large; les machoires, dont l'infinite rieure excède la supérieure, sont hérisselle de petites deuts, ainsi que la langue et palais. Il n'y a qu'un orifice à chaque rine. La ligne latérale est droite; l'and tres pres de la candale. De petites centles revêtent les opereules; celles qui couvres le corps et la queue sont aussi très-pelités Les nageoires présentent un bord bleux fre.

Les mâles ont le dos plus large que l'emelles; presque tous ont d'ailleurs, puis la poitrine jusqu'aux ventrales, moins pendant le temps du frai, plusient filamens délies et tres-courts. Le péritois des loddes est noir ; la membrane de l'es tomac très mince; la laite simple, ainsi que l'ovaire; l'épine dorsale composée de soixante-einq vertebres; chaque côte eette épine fortifié par quarante quatre tes, et les os, anxquels sont attachés rayons de la nageoire de l'anus, sont tres longs; ee qui domie à la portion antérie de la queue la hauteur indiquée dans tableau générique 1.

1.48 rayons à chaque pectorale du salmons

10 rayons à la membrane branchiale de salmone nelma,

Le blanc, qui, pendant l'été, remonte de la mer dans les rivières de la Grande-Bretagne, a deux rangées de deuts à la mâchoire d'en-haut, une scule rangée à celle d'en bas : six dents sur la langue ; le dos varié de brun et de blanc ; et la première dorsale rougeatre '.

## LE SALMONE VARIÉ 2,

LE SALMONE RENÉ, LE SALMONE RILLE ET LE SALMONE GADOÏDE.

LES quatre salmones dont nous parlons dans cet article sont encore incomnus des naturalistes.

Le varié a été observé par Commerson près des rivages de l'Ile-de France. On ne trouve que très-rarement. Sa longueur est de deux décimetres ou environ.

les conleurs de ce poisson sont tres va-Hées et marices avec élégance. Les nuances un peu brunes du dos sont relevées par des taches rouges, et s'accordent très-bien avec le rouge, le jaune, et le noir, que deux raics longitudinales présentent symé-

- 46 rayons à chaque pertorale du salmone ienok.
- 11 rayons à la membrane des branchies du salmone kundscha.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 9 rayons à la membrane des branchies du salmone arctique.
- 16 rayons à chaque pectorale.
- 12 rayons à la membrane des branchies du salmone reidur.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 24 rayons à la nageoire de la queue.
- 14 rayons à la membrane branchiale du salmone lépechin.
- 14 rayons à chaque pectorale.
- 20 rayons à la nageoire de la queue.
- 1. 6 rayons à la membrane des branchies du salmone sil.
  - 17 rayons à chaque pectorale.
  - 40 rayons à la caudale.
  - 6 rayons à la membrane branchiale du salmone lodde.
  - 19 rayons à chaque pectorale.
  - 28 rayons à la nugeoire de la queue.
- 13 rayons à chaque pectorale du salmene
- 2. Salmo variegatus, corpore e tereti conico, tanid laterum longitudinali viribus alternis ru-bris bris . nigris. Commerson , numuscrits déjà cités.

triquement de chaque côté du salmone; ainsi qu'avec le noir et le rouge dont les nageoires sont peintes. Le dessous de l'a- f. nimal est blanchâtre; et les iris coulcur de feu brillent comme des escarboneles au milieu des teintes sombres de la tête.

La forme générale de cette dernière partie lui donne beauconp de ressemblance avec la tête d'un anguis. L'ouverture de la bouche et très prolongée en arrière. Les dents de la mâchoire supérieure sont acerées, mais éloignées les unes des autres; celles de la machoire inféreure sont au contraire très serrées.

Au reste, cette dernière mâchoire est un peu plus avancée que la supérieure, qui n'est ni extensible ni retractile.

Des dents semblables à des alguillons recourbés hérissent la langue, qui d'ailleurs est trés-courte et très-dure ; d'autres dents plus petites et moins nombreuses garnissent la surface du palais.

Le bord supérieur de l'orbite est trèsprès du sommet de la tête. Deux lames composent chaque opercule. L'anus est très-près de la caudale, et la ligue latérale presque droite.

On pêche dans la Moselle, et particuliérement vers les sources de cette rivière, une espèce de salmone, à laquelle on a donné dans la ci-devant Lorraine le nom de rené, et dont un iudividu m'a été envoyé, il y a plus de douze ans, par dom Fleurant, benedictin de Flavigny, près de Nancy.

Ge poisson a deux rangées de dents sur la langue et trois sur le palais; le dessus de la tête et du corps, ainsi que les nageoires du dos et de la queue, d'une couleur foncée ; le dessous du corps et les autres pageoires blanches ou blanchâtres.

Le rille parvient rarement à une grandenr plus considérable que celle d'un hareng. Il habite dans plusieurs rivières, et particulièrement dans celle de la Rille dont il porte le nom, et qui se jette dans la Scine auprès de l'embouchure de ce fleuvo.

On l'a souvent confondu avec de jeunes saumons ; ce qui n'a pas peu contribué aux fausses idées répandues parmi quelques observateurs au sujet de sa conformation et de ses habitudes. Mais on est allé plus loin : on a prétendu que ce salmone rille ne montroit jamais ni œuf ni laite , qu'il étoit infécond, qu'il provenoit de la poute des saumons qui, avant en même temps et des œufs et de la laite, réunissent les deux sexes; et cette opinion a eu d'autant plus de partisans, qu'on aime à rapprocher les extrêmes, et qu'on a trouvé piquant de faire naître d'un saumon hermaphrodite un

poisson entiérement privé de sexe.

Il y a dans cetté assertion une double erreur. Premièrement, il n'y a pas de poisson qui présente les deux sexes, ou, ce qui est la même chose, qui ait ensemble et une laite et des ovaires : nous avons déjà vu que des œufs très peu développés avoient eté pris, par des observateurs peu éclairés on pen attentifs, pour une laite placée à côte d'un véritable ovaire. Secondement, il est faux que le salmone dont nous traitons ne renferme ni œuf ni organe propre à leur fécondation : nous indiquerons, au contraire, dans cetarticle, la nature de la laite de ce salmone de la Rille. Ce poisson constitue une espèce particulière, dont la description n'a pas eucore été publiée. Nous allons le faire connoître d'après un dessin trés-exact que M. Noël de Rouen nons a fait parvenir, et d'après une note tres-étendue que ce savant naturaliste a bien voulu y joindre.

Le salmone rille a la tête petite; l'œil assez gros; les deux mâchoires et la langue garnies de petites deuts; l'opercule composé de trois pièces; le bord inférieur de la pièce supérieure un peu crénelé ; la ligue latérale droite; les écailles ovales, trèspetites, et serrées; le dos d'un gris olivâtre : les côtés blanchâtres et comme marbrés de gris ; le ventre très-blanc ; la première dorsale ornée de quelques points rougeâtres; la laite grande, double, ferme an toucher, et très-blanche; la chair également trés-blanche, agréable au goût, et imbibée d'une haile ou plutôt d'une graisse donce et légére; la colonne vertébralé composée de soixante vertébre; ce qui suffiroit pour séparer cette espèce de celle du saumon.

Au reste, il aime les eaux froides comme la truite, avec laquelle il a heaucoup

On trouve dans l'étang de Trouville, 30 près de Rouen, un autre Salmone, dopl M. Noël nous a communique une descrip sion, anquel nous avons cru devoir con server le nom spécifique de gadoide qu'il lui a donnė<sup>1</sup>.

Ce poisson parvient à la longueur quatre décimétres ou environ. Sa tête res semble beaucoup par sa conformation celle des gades, et particulièrement à celle du gade merlan. L'ouverture de la bolt che peut être tres agrandie par l'extension des lèvres. On voit deux rangées de dente à la mâchoire d'en-haut, une rangée à celle d'en-bas, plusieurs antres dents sur la la gue, qui est grosse et rougeâtre, et des dents très petites auprès du gosier.

1.42 rayons à la membrane branchiale de salmoné varié.

14 rayons à chaque pectorale.

- 49 rayons à la nageoire de la queue.
- 12 rayons à la membrane des branchis du salmone rené.

13 rayons à chaque pectorale.

25 rayons à la caudale.

13 rayons à la membrane branchiale de salmone rille.

4.) rayons à chaque pectorale.

- 35 rayons à la nageoire de la quene.
- 11 rayons à la membrane des branchités du salmone gadoïde,
- 43 rayons h chaque pectorale.

20 rayons à la caudale.

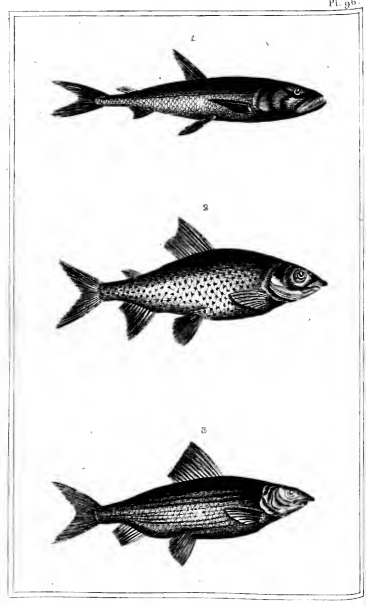
## CENT SOIXANTE-QUINZIÈME GENRE.

титичнит потични потич

## LES OSMÈRES.

La bouche à l'extremité du museau; la tête comprimée; des écailles facilement risible sur le corps et sur la queue; point de grandes lames sur les côtés, de cuirasse, piquans aux opercules, de rayons dentelés ni de barbillons; deux nageoires dorsal la seconde adipouse et dénuée de rayons; la première plus éloignée de la têle que de rentrales: plus de quatre ravons à la membrane des branchies; des deuts fortes machoires.





1. L'OSMÈRE ÉPERLAN. 2. LE CORÉGONE LAVARET 5. LE CORÉGONE LARGE

### 1. L'osmère éperlan.

Onze rayons à la première nageoire du dos, dix-sept rayons à celle de l'anus, huit à chaque ventrale, la caudale fourchue, la mâchoire inférieure recourbée et plus avantée que la supérieure, la tête et le corps demitransparens.

### 2. L'OSMÈRE SAURE.

bouze rayons à la première dorsale, onze rayons à la nageoire de l'anus, liuit à chaque ventrale, la caudale fourchue, l'ouverture de la bouche très-longue, un enfoncement audessus des yeux.

#### 3. L'OSMÈRE BLANGUET.

Douze rayons à la première nageoire du dos, seixe à l'anale, tuit à chaque ventrale, la caudale fourchue, la machoire inférieure plus avancée que la supérieure, le dessus du muséau denni-sphérique, les yeux tres-rapprochés de son extrémité, la partie supérieure de l'orbite dentelée.

### L'OSMÈRE ÈPERLAN'.

L'ÉPERLAN n'a guère qu'un décimètre ou environ de longueur; mais il brille de couleurs très-agréables. Son dos et ses nageoires présentent un beau gris ; ses côtes et sa partic inférieure sont argentés; et ces deux nuances, dont l'une tres douce et l'autre très-éclatante, se marient avec grace, sont d'ailleurs relevées par des reflets verts, bleus et rouges, qui se melant ou se succedant avec vitesse, produisent une suite tres-variée de teintes chatoyantes. Ses ecailles et ses autres teguments sont d'ailleurs si diaphanes qu'on peut distinguer dans la tête le cerveau, et dans le corps les vertebres et les côtes. Cette transparence, ces reflets fugitifs, ces nuances irisecs, ces teintes argentines, ont fait com-Parer l'éclat de sa parure à celui des perles les plus fines; et de cette ressemblance est venu, suivant Rondelet, le nom qui lui a été donné.

Cet osmère répand une odeur asséz forte.

1. Stint, en Allemagne; kleiner stint, loffel stint, kartzer stint, stintites, en Livonie; jern lodder, sind lodder, en Laponie; nars, en Sneder lodde, regn-sild-lodde, roke, kroekle, en Norwese; spiering, en Hollande; smelt, en Angleterie; jivo iwe, au Japon.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 4. L'OSMÈRE PAUCILLE.

Onze rayons à la première dorsale, vingt-six rayons à la nageoire de l'anus, huit à chaque ventrale, la caudale fourchue, l'anale en forme de faux, deux taches noives de chaque côté, l'une auprès de la tête, et l'autre auprès de la caudale.

### 5. L'OSMÈRE TUMBIL.

Douze rayons à la première nageoire du dos, onze à celle de l'auus, tuit à chaque ventrale, la caudale fourchue, plusieurs rangées de dents égales et serrées à chaque máchoire, la tête et les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos, la mâchoire d'en-bas plus avancée que celte d'en-haut.

### 6. L'OSMÈRE GALONNÉ.

Quatorze rayens à la première dorsale, onze à la nageoure de l'anus, dix à chaque ventrale, la caudale fourchue, la tête comprimée et déprimée, les yeux rapprochés et saillans, la machoire inférieure plus avancée que la supérieure, la couleur générale jaune, cinq ou six raics longitudinales bleues de chaque côté du poisson.

Des observateurs que ses couleurs avoient séduits, voulant trouver une perfection de plus dans leur poisson favori, ont dit que cette odeur ressembloit beaucoup à celle de la violette: il s'en faut cependant de beaucoup qu'elle en ait l'agrèment, et l'on peut même, dans plusieurs circonstances, la regarder presque comme fétide.

L'ensemble de l'éperlan présente un peu la forme d'un fuscan. La tête est petite; les yeux sont grands et ronds. Des dense menues et recombées garnissent les deux machoires et le palais; on en voit quatre on cinq sur la langue. Les écailles tombent aisément.

Get osmère se tient dans les profondeurs des lacs dont le fond est sablonneux. Vers le printemps il quitte sa retraite, et remonte dans les rivières en troupes trèsnombreuses, pour déposer ou féconder ses œufs. Il multiplie avec tant de facilité, qu'on élève dans plusieurs marchés de l'Allemagne, de la Suède, et de l'Angleterre, des tas énormes d'individus de cette es-

Il vit de vers et de petits animaux à coquille. Son estomac est très-petit; quatre ou cinq appendices sunt placés auprès du pylore; la vessie natatoire est simple et pointne par les deux bouts; l'ovaire est simple comme la vessie natatoire; les œufs sent jaunes et très-difficiles à compter; des points noirs sont répandus sur le péritoine, qui est argentin. On trouve cinquanteneuf vertèbres à l'épine du dos, et trente-

einq côtes de chaque côté .

Une variété de l'espèce que nous décrivons habite les profondeurs de la Baltique, de l'Océan atlantique boréal, et des environs du détroit de Magellan 2. Elle dissère de l'éperlan des lacs par son odeur, qui n'est pas aussi forte, et par ses dimensions, qui sont bien plus grandes. Elle parvient communément a la longueur de trois ou quatre décimetres; et dans l'hémisphère antarctique on l'a vue longue d'un demimêtre. Vers la fin de l'automne elle s'approche des eôtes; lorsque le printemps commence elle remonte dans les fleuves; et l'on prend un si grand nombre d'individus de cette variété en Prusse, anuprès de l'embouchure de l'Elbe, et en Angleterre, qu'on les y fait sécher à l'air pour les conserver long-temps et les envoyer à de grandes distances 3.

### L'OSMÈRE SAURE 4,

L'OSMÈRE BLANCHET <sup>5</sup>, L'OSMÈRE FAUCILLE, L'OSMÈRE TUMBIL <sup>6</sup> ET L'OSMÈRE GALONNÉ.

Le saure a la tête, le corps et la queue trés-allongés; les deux mâchoires garnies de dents trés-fortes, conformées, et disposées comme celles de plusieurs lézards; un seul orifice à chaque narine; les opercules revêtus de petites écailles; le dos

1. Il est difficile de présenter l'histoire de l'éperlan avec plus d'étendue et d'une manière plus utile, que M. Noèl, dans l'ouvrage qu'il a publié à ce sujet it y a quelques années.

 Éperlan de mer, auprès de Rouen; slint, seestint, grosser stint, en Allemagne; stinter, sallakas, stinckfisch, tint, en Livonie; slom, en Suède; quatte, jern lodde, en Norwège; smelt, en Anpleterre.

 7 rayons à la membrane branchiale de l'osmère éperlan.

11 rayons à chaque pectorale.

- 19 rayons à la nageoire de la quene.
- 4. Tarantela, auprès de Rome; sec cidechse, en Allemagne; sea lizard, en Angleterre
- 5. Stinthlachs, stinksalm, en Allemagne; slender salmen, en Angleteire; sea sparrow hawk, dans la Caroline.
  - 6. Tambile, sur la côte de Malabar.

d'un vert mélé de bleu et de noir; des bandes transversales, étroites, irrégulières, sinneuses et roussâtres, sur celle même partie; des raies de la même couleur sur la première dorsale; d'autres raies, également roussâtres, et de plus tachetées de brun, sur chaque pectorale; une raie lougitudinale bleuâtre, et chargée de taches rondes et bleues, de chaque côté du corps et de la queue; la partie inferieure de la queue et du corps argentée et très-brillante. On le pêche dans les caux des Antilles, dans la mer d'Arabie, dans la Méditerranée.

De petites écailles placées sur les opercules et sur presque toute la tête; une double rangée de dents sur la langue, an palais, et aux mâchoires; un seul orifice à chaque narine; le dos noirâtre; les flauce et le ventre argentins; les nageoires d'un ronge mêlé de brun: tels sont les traits qui doivent compléter le portrait de l'osmére blanchet que l'ou a pêché daus la mer de la Caroline, et dont la longueur ordinaire est de trois ou quatre décimètres

ainsi que celle du saure.

Surinam est la patrie de l'osmère faucille. La mâchoire supérienre de ce poisson est plus avancée que l'inférieure; les dents de ces deux mâchoires sont fortes et inégales; d'autres dents pointues garnis sent les deux côtés du palais; la langue est étroite et lisse. Un os court, large, dentele, et place à l'angle de la bouche, s'avance lorsque la gueule s'ouvre, et reprend sa première position lorsqu'elle se referme; ce qui donne à l'osmère fancille un lèger rapport de conformation avec l'odontognathe aignillonné. Il y a deux orifices a chaque narine; les opercules sont rayonnes; les écailles, assez minees, se détachent facilement ; la ligne latérale se courbe vers le bas; l'anns est à une distauce presque égale de la tête et de la caudale; on voit un appendice à chaque ventrale. La conleur générale est argentée ; le dos violet; chaque nageoire grise à sa base, et brune vers son extrémité.

Le tambit, de la mer qui baigne le Malabar, a la bouche très-grande; la tête lougue; le museau pointu; l'opercule arrondi; la ligne latérale droite; l'anus très-rapproché de la caudale; la dorsale et l'anale en forme de faux; les côtés jaunes; le ventre argentin; des baudes transversales d'un jaune mèlé de rouge; les nageoires blenes-

avec la base janue.

Plumier a laissé une pcinture sur vélia,

de l'osmère, auquel, j'ai donné le nom de galonné, et dont la description n'à encore été publiée par aucun naturaliste. La nageoire adipeuse de ce poisson est en forme de petite massue renversée vers la caudale. Il présente, indépendamment des raies lon-

- 1. 12 rayons à chaque pectorale de l'osmère
  - 18 rayons à la nageoire de la queue.
  - 12 rayons à la membrane branchiale de l'osmère blanchet.
  - 12 rayons à chaque pectorale.
  - 25 rayons à la caudale.
  - 5 rayons à la membrane des branchies de l'osmère faucille.
  - 16 rayons à chaque pectorale.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.
  - 6 rayons à la membrane branchiale de l'osmère tumbil.
  - 15 rayons à chaque pectorale.
  - 20 rayons à la candale.

gitudinales bleues, dix ou onze bandes transversales brunes; mais il offic encore d'autres ornemens. Sa tête, couleur de chair, est parsemée de petites taches rouges et de petites taches blenes; deux raies bleues relèvent le jaunâtre de la première nageoire du dos; les ventrales sont variées de jaune et de bleu; l'anale est bleue avec une bordure jaune; et cette parure, composée de tant de nuances bleues, jannes, brunes et rouges, distribuces d'une manière très-agréable à l'œil, est complétée par le bleu de l'extrémité de la cau-

### 7 rayons à chaque pectorale de l'osmère galonné.

Nota. Nous ignorons le nombre des rayons de la membrane branchiale du galonné. Si, contre notre opinion, cette membrane n'en avoit que quatre, il faudroit placer le galonné dans le genre des characins.

\*

### CENT SOIXANTE-SEIZIEME GENRE.

### LES CORÉGONES.

La bouche à l'extrémité du museau; la tête comprinée; des écailles facilement visibles sur le corps et sur la queue; point de grandes lames sur les côtés, de cuirasse, de piquans aux opercules; de rayons dentelés, ni de barbillons; deux nageoires dorsales; la seconde adipcuse et dénuée de rayons; plus de quatre rayons à la membrane des branchies; les mâchoires sans dents ou garnies de dents très petites et difficiles à voir.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE CORÉGONE LAVARET.

Quinze rayons à la première nageoire du dos, quatorze à celle de l'anns, douze à chaque Ventrale, la caudale fourchue, la machoire supérieure prolongée en forme de petite trompe, un petit appendice apprès de chaque rentrale, les écailles échancrées.

#### 2. LE COPÉGONE PIDSCHIAN.

Preize on quatorze rayons à la première dorsale, seize à la nagcoire de l'anus, onze à chaque ventrale, la caudale fourchue, un appendice triangulaire, aign, et plus long que les ventrales appres de chacine de ces nageoires; le dos élevé et arrondi en bosse, la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. LE CORÉGONE SCHOKUR.

Douze rayons à la première nageoire du dos, quatorze à l'anale, onze à chaque ventrale, la candale fourchuc, un appendice court et obtus auprès de chaque ventrale, la partie antérieure du dos carénée, deux tubercules sur le museau, la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure.

#### 4. LE CORÉGONE NEZ.

Donze rayons à la première dorsale, treize à la nageoire de l'anus, douze ou treize à chaque ventrale, la caudale fourchue, la tête grosse, la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure, arrondie, convere, et bossue andevant des yeux, le corps épais, les appendices des ventrales triangulaires et très-courts, les écailles grandes,

١

### ESPÈCES ET CABACTERES.

### 5. LE CORÉGONE LARGE,

Quinze rayens à la première nageoire du dos, quatorze à celle de l'amis, douze à chaque ventrale, la caudale fourchue, la machoire supérieure prolongée en forme de petite trompe, le dos élevé, sa partie autérieure earéuée, le ventre gros et arrondi, les nageoires courtes, la dursale placée dans une concavité, les égailles rondes, la prunelle angulense du coté du museau, des raies longitudinales.

### 6. LE CORÉGONE THYMALLE.

Vingt-trois rayons à la première dorsale, qui est très-haute; quatorze à la nageoire de l'anus, douze à chaque ventrale, la caudale fourchue, la mâchoire supérieure un peu plus avancée que celle d'en-has, la ligne latérale presque droite, des points noirs sur la tête, un grand nombre de raies longitudinales.

### 7. LE CORÉGONE VIMBE.

Douze rayons à la première nageoire du dos, quatorze à l'anale, dix à chaque ventrale, la nageoire adipeuse un peu dentelée.

#### 8. LE CORÉGONE VOYAGEUR.

Douze rayons à la première dorsale et treize à la nageoire de l'anus, douze à chaque ventrale, les deux mâchoires presque également avancées, l'une et l'autre dénuées de dents, le museau un peu conique, la couleur générale argentée, sans taches ni raies, les nageoires ventrales et de l'anus d'un blanc rougeâtre.

### 9. LE CORÉGONS MULLER.

La machoire inférieure plus avancée que sa supérieure, l'une et l'autre dénuées de dents, le ventre moucheté,

#### 10. LE CORÉGONE AUTUMNAL.

Douze rayons à la première nageoire du dos, treize à celle de l'anns, douze à chaque ventrale, la caudala fonrchue, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, l'une et l'autre dénuées de dents, l'ouverture des branchies très-grande, la couleur générale argentée.

### 11. LE CORÉGONE ABLE.

Quatorze rayons à la première dorsale, quinze à l'anale, douze à chaque ventrale, la caudale fourcliue, la machoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut, l'une et l'autre sans dents, l'orifice des branchies très-grand, sept rayons à la membrane branchiale, chaque opercule composé de trois laines, la partie autérieure du dos carénée, la ligne latérale fléchie en das auprès de la pocterale, et ensure très-droite, les écailles sans échaucrure et pointillées de noir.

-

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 42. LE CONÉGONE PELED.

Dix rayons à la première nageoire du dos. ¶<sup>112</sup> torze à la nageoire de l'anns, treize à chaque ventrale, la màchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, et dénuée de deuls ainsi que celle d'en - haut, douze rayons à la membrane des branchies, la couleur générale blanche, le dos bleuâtre, la tête parsemée de points brans.

### 43. LE CONÉGONE MARÈNE.

Quatorze rayons à la première dorsale, quind à la nageoire de l'anus, onze à chaque ventrale, la caudale fourchue, buit rayons à la membrane branchiole, point de dents, une sorte de bourlet sur le bout du museau, la màchoire inférieure ovale, plus étroite et plus courte que la supérieure, point de taches, de bandes, ni de raies.

### 14. LE CORÉGONE MARÉNULE.

Dis rayons à la première nageoire du dos, qua' torze à l'anale, onze à chaque ventrale la caudale fourchue, sept rayons à la membrané des branchies, point de dents, la mâchoire inférieure reconrhée, plus étroite et plus loir gue que la supérieure, la ligne latérale décite, la couleur générale argentée, le dos bleuâtre,

### 15. LE CORLGONE WARTMANN.

Quinze rayons à la première dorsale, quatorse à l'anule, douze à chaque ventrale, la caudié en croissant, le museau un peu semblable à un cône tronqué, point de dents, les deus mâchoires presque également avancées, la ligne latérale droite, la couleur générale bleue et sans taches.

### 16. LE conégone overhinque.

Quatorze rayons à la première nageoire da dos, quatorze ou quinze à celle de l'anus douze à chaque ventrale, nenf à la mentrane des branchies, point de dents, le crâne transparent, la machoire supérieure plus avancée que celle d'en-bas, et en forme de cône, la ligne latérale combe vers son origine, les écailles assez grandes, la couleur générale blanchatre.

### 47. LE CORÉGONE LEUCICHTHE.

Quinze rayons à la première dorsale, quatorre à la nageoire de l'auus, onze à chaque vertrale, la caudale en croissant, la màchoire supérieure très-large et plus courte que l'irfèrieure, qui est recourbée et tuberculeusé à son extrémité, la confeur générale argairtée avec des points noirs.

### 48. Le corf.gone oubre.

Quatorze rayons à la première nageoire du des treixe à l'anule, div à chaque ventrale, la caudale fourchus, la tete petite, la macheré

Server of the whole the

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, et hérissée, ainsi que cette dernière, d'un très-grand nombre d'aspérités; le corps et la queue très allongés et très comprimés, le conteur générale dorée, le dos d'un bleu nélé de vert, des raies longitudinales et d'une nuauce obscure de chaque côté du poisson, ou des taches obscures et carrées sur le dos, ou des raies dorées entre les pectorales et les ventrales.

### LE CORÉGONE LAVARET :

Les corégones, aiusi que les osmères et les characius, ont de très-grands rapports avec les salmones, dans le genre desquels ilsontété compris par Linné et par plusieurs auteurs. Les habitudes des corégoles sont cependant moins semblables à celles des salmones, que la manière de vivre des osmères et des characius, parce que leurs màchoires ne sout pas garnies, comme celles de ces derniers, des dents très-fortes qui hérissent les mâchoires des salmones, et que, moius bien armès pour attaquer ou pour se défendre, ils sont forcès le plus souvent d'avoir recours à la ruse, ou de fuir dans un asile.

Parmi ces corégones, une des espèces les plus remarquables est celle du lavaret.

Nous avons vii, dans le tableau du genre des coregones, que la conformation de la lete du lavaret présente un trait particulier : la prolongation de la mâchoire superieure, qui compose ce trait, est molle et charme. D'ailleurs la tête est petite, et demi-transparente jusqu'aux yeux. La mâchoire inférieure, plus courte que celle "en haut, s'emboite dans cette dernière, et se trouve couverte par une grosse levre lorsque la bouche est fermée. Ces deux Machoires sont dénuées de dents. La langue est blanche carrilaginense, courte, et nu Peu rude; la ligne laterale presque droite, et ornée de petits points d'une nuance brune ; la confeur générale bleuâtre ; le dos d'un blen mêle de gris; l'opercule, ainsi que les jones, d'un jaune varié par des reflets bleus; la partie inférieure du poissou

1. Féra, ferrat, dans plusieurs lacs de la Suisse, ou voisins de cette contrée; chaepel, en allemagne; sida, sieg, siakalle, en Livonie; sick, stor sick, en Suede et en Norwège; helt en Danemarck; guiniord, en Angleterie; farre, dans plusieurs auteurs.

ESPÈCE ET GARACTERES.

19. LE CORÉGONE ROUGE.

Onze rayons à la première dorsale, qui est haute et un peu en forme de faux, onze rayons à la nageoire de l'anus, la caudale feurchue, le nuseau arrondi et aplati, la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, l'opercule arrondi el composé de deux pièces, toute la surface du poisson d'un rouge plus ou moins vif.

argentine, avec des teintes jaunes; presque toutes les nagcoires ont la membrane bleuâtre, et les rayons blanchâtres à leur

origine.

Le lavaret a d'ailleurs la membrane de l'estomac forte; le pylore entuuré d'appendices; le canal intestinal court; l'ovaire ou la laite double; cinquante-nenf vertébres à l'épine du dus; et trente-huit côtes de chaque côté de cette colonne dor-

On le trouve dans l'Océan atlantique septentrional, dans la Baltique, dans plusieurs lacs, et notamment dans celui de Genève. Il se tient souvent dans le fond de ces lacs et de ces mers; mais il quitte particulière. ment sa retraite marine lorsque les hareugs commencent à frayer : il les suit alors pour dévorer leurs œufs. Il se nourrit aussi d'insectes. M. Odier, savant médecin de Genève, ayant disseque un individu de cette espèce, que l'on nomme ferrat sur les bords du lac Léman, a trouvé dans son canal intestinal un grand nombre de larves de libellules ou demoiselles mêlées avec une substance d'une couleur grise. Il crut même voir la vessie natatoire pleine de cette même substance vraisemblablement vaseuse, et de ces mêmes larves, ce qui auroit prouve que, par un excès de voracité, l'individu qu'il examinoit avuit avalé une si grande quantité de larves et de matière grise, que de l'estomac elles étoient passées par le canal pneumatique jusque dans la vessie natatoire <sup>1</sup>.

Le lavaret multiplie pen, parce que beaucoup de poissons se nourrissent de ses œufs, parce qu'il les dévore lui-même, et qu'entouré d'ennemis il est surtout recher-

4. Lettre écrite, en l'an 5 ou en l'an 6, per M. Odier à son fils, jeune homme d'une grande espérance, qui suivoit alors mes cours avec heancoup de zèle, et que la mort a enlevé à ses amis et à sa famille au moment cû, à l'exemple de son respectable père, il alloit parcourir avec hommeur la carrière des sciences.

ché par les squales. On croiroit néanmoins qu'il prend pour la sûreté de sa ponte autant de soin que la plupart des autres poissons. Il se rapproche des rivages lorsqu'il doit frayer; ee qui arrive ordinairement vers la sin de l'été ou au commencement de l'automne. Il fréquente alors les anses, les havres, et les embouchures des fleuves dont les caux coulent avoc le plus de rapidite. La femelle, suivie du male, frotte son ventre contre les pierres ou les cailloux pour se débarrasser plus facilement de ses œufs. Plusieurs lavarets remontent cependant dans les rivières : ils s'avancent en troupes; ils présentent deux rangées rénnies de manière à former un angle, et que precede un individu plus fort ou plus hardi, conducteur de ses compagnons dociles. On a cru remarquer que plus la vitesse de ces rivières est grande, est plus ils la surmontent avec facilité et fout de chemin en remontant; ce qui confirmeroit les idées que nous avons présentées sur la natation des poissons, dans notre Discours sur leur nature, et ce qui prouveroit particulièrement ce priucipe important, que les forces animales s'accroissent avec l'obstacle, et se multiplient par les elforts nécessaires pour le vaincre daus une proportion bien plus forte que les résistances, jusqu'au moment où ces mêmes résistances deviennent insurmontables. Lorsque les eaux du fleuve sont bouleversées par la tempéte, les lavarets lutteroient contre les vagues avec trop de fatigue; ils se tiennent dans le fond du fleuve. L'orage est-il dissipe, ils se remettent dans leur premier ordre, et reprennent leur roule. On pretend même qu'ils pressentent la tempête long-temps avant qu'elle n'éclate, et qu'ils n'attendent pas qu'elle ait agité les caux pour se retirer dans un asile. Ils s'arrêtent cependaut vers les chutes d'eau et les embouchures des ruisseaux ou des petites rivières, dans les endroits où ils trouvent des cailloux on d'autres objets propres à faciliter leur frai.

Après la ponte et la fécondation des œufs, ils retournent dans la mer; les jeunes individus de leur espèce qui ont atteint une longueur d'un décimètre les accompagnent. Ils vont alors sans ordre, parce qu'ils ne sont point poussés, conme lors de leur arrivée, par une cause des plus actives, qui agisse en même temps, ainsi qu'avec une force presque égale, sur tous les individus, et de plus, parce qu'ils n'ont pas à surmonter des obstacles contre les-

quels ils aient besoin de réunir leurs efforts. On assure qu'ils pressent leur retour lorsque les grands froids doivent arriver de boune heurc, et qu'ils le diffèrent au contraire lorsque l'hiver doit être retardé. Ce pressentiment seroit une confirmation de celui qu'ou leur a supposé relativement aux tempêtes; et peut-être en effet les petites variations qui précèdent nécessairement les grands changemens de l'atmosphère produisent-elles au milied des eaux des développemens de gaz, des altérations de substance, ou d'autres accidens auxquels les poissons penvent être aussi sensibles que les oiseaux le sont aux plus légères modifications de l'air.

On pêche les lavarets avec de grands filets; on les prend avec le tramail et la louve, on les harpoune avec un trident

La chair des lavarets est blauche, tendre, et agréable au goût. Dans les endroits ou la pêche de ces animaux est abondante op les fume ou on les sale. Pour cette dernière opération ou les vide; on les lave en dedans et en dehors; on les met sur le ventre, de manière que l'eau dont ils sont imbibés puisse s'égoutter; on les enduit de sel; on les laisse deux on trois jours rangés par couches; on les sale de nouveau, et on les sale une seconde fois en les plaçant entre des conches de sel et en les pressant dans des tonnes, que l'on bouche en suite avec soin. Si on les prend pendant les grandes chaleurs, on est obligé, avant de les saler, de les fendre, et de leur ôtes la tête et l'épine dorsale, qui se gâteroient aisement, et donneroient un mauvais gout au poisson.

Ils meurent bientôt après être sortis de l'eau. On peut cependant, avec des précautions, les transporter dans des étangs, où ils prospèrent et croissent lorsque ces pièces d'eau sont grandes, prolondes, et ont un fond de sable.

Au reste, ils varient un pen et dans leurs formes et dans leurs habitudes, suivant la nature de leur séjour. Voilà pourquoi les ferrats du lac Léman ne ressemblent pas tout-à-fait aux autres lavarets. Voilà pourquoi aussi on doit peut-être regarder comme de simples variètés de l'espèce que nous décrivous les gravanches, les patées, et les bondelles, dont M. Decandolle a fait mention dans les notes manuscrites que ce na-

1. On trouvera la description du tramail, ou trémail, dans l'article du gade colin; et celle de la louve, dans l'article du pétromyson lamproie.

turaliste si digne d'estime a bien voulu nons adresser.

Les gravanches ont le museau plus pointu, le goût moins délieat, et ordinaispenent les dimensious plus petites, que les lavarets proprement dis. Elles habitent dans le lac de Genève entre Rolle et Morses. Elles s'y tiennent trop constamment dans les fonds pendant onze mois de l'année pour qu'alors on puisse les preudre : ce n'est que vers la fin de l'automne qu'elles paroissent. On les pèche à cette époque avec un filet, la nuit comme le jonr; et on a cessayé avec succès de les prendre à la lanterne.

Les patices vivent dans le lac de Neufchâtel. Ayant à peu prés les mêmes habiindes que les gravanches, elles ne paroissent que pendaut un mois ou environ, vers le milicu ou la fin de l'autonne. On en prend alors une grande quautité avec des filets perpendiculaires soutenus par des liéges, et maintenus par des plombs ou des pierres arrondies, qui roulent ou glissent facilement sur les fonds de cailloux, préférés par les palées. On sale beaucoup de ces corégones, qu'on euvoie au loin dans de petites barriques.

Il paroît que les bondelles ne sont que de jeunes palées. On les pêche pendant loute l'année sur tous les bords du lac de Neufchâtel. On en mange beaucoup de fralches en Suisse, et on sale les autres comme les sardines, auxquelles on dit qu'elles ne sont pas inférieures par leur

goût.

### LE

### CORÉGONE PIDSCHIAN,

LE CORÉGONE SCHOKUR, LE CORÉGONE NEZ, LE CORÉGONE LARGE 2, LE CORÉGONE THYMALLE 3, LE CORÉGONE VIMBB, LE CORÉGONE VOYAGEUR, LE CORÉGONE MUL-LER ET LE CORÉGONE AUTUMNAL.

Une variété du premier de ces corégo-

4. 8 rayons à la membrane branchiale du corégone tavaret.

15 rayous à chaque pectorale.

20 rayons à la nageoire de la queue. Weissische, à Dantzig: breite essène, en Poméranie; schenepel, à Hambourg; sück, en Danemarck; lappsück, en Suède.

3. Ombred Aurergne; temelo , en Italie; bres-

nes, à laquelle on a donné le nom de muschan, et dont on doit la connoissance , ainsi que celle du pidschian, à l'illustre l'allas, a le dos plus élevé que ce dernier. On trouve l'un et l'autre en Sibérie, de même que le schokur, dont la tête est petite, moins comprimée et plus arrondie par-devant que celle du lavaret.

C'est également dans la Sibérie qu'habite le corégone nez, dont la longueur est

ordinairement d'un demi-uictre.

Le corégone large a pour patrie une grande partie des contrées dans lesquelles on pêche le lavaret, avec lequel il a beaucoup de rapports. Son poids est de deux ou

trois kilogrammes.

On voit une raugée de petites dents sur les deux mâchoires du thymalle. On trouve aussi quelques dents très-petites sur le devant du palais et près de l'æsophage. La laugue est unie; le corps allongé, ainsi que la queue; le dos arroudi; le ventre gros; les écailles sont dures et épaisses. La couleur générale est d'un gris plus ou moins mélé de blanc; les raies longitudinales sont blenâtres; une série de points noirs règne le long de la ligne latérale ; la partie supérieure du poisson présente un vert noirâtre; les pectorales sont blanches; une nuance rougeâtre distingue les nageoires du ventre, de l'anus et de la queue. La première dorsale s'élève comme une petite voile au-dessus du corégone; elle est peinte d'un beau violet, avec la base et les rayons verdâtres, et des raies ainsi que des taches brunes.

La membrane de l'estomac du thymalle est presque aussi dure qu'un cartilage; le foie jaune et transparent; l'épine dorsale composée de cinquante-neuf vertébres, et fortifiée de chaque côté par trente-quatre

Les aucieus ont connu le thymalle. Elien et l'évêque de Milan, saint Ambroise, en ont parlé. Ce poisson aime l'eau froide et pure qui coule avec rapidité sur un fond de cailloux on de sable. Il n'est done pas surprenant qu'on le trouve particulièrement dans les ruisseaux ombragés des gorges des montagnes. Le nom d'ombre d' Auvergne,

sling, avant l'âge d'un an; iser, après l'âge d'un an et avant l'âge de deux ans; escherling, après l'âge de deux ans, en Suisse; asch, ascha, escher, en Allemague; sprensling, mayting, en Antriche; charius, en Russie; harr, en Suède et en Norwège; zjotzhja, en Laponie; spelt, salling, en Danemarck;, grayling, smelling like, thyme, en Angleterre.

qui lui a été donné, indique qu'il vit en France: il a été d'ailleurs observé dans presque toutes les contrées montueuses, tempérées ou froides de l'Europe et de la Sibérie; il est même si commun en Laponie, que les habitans de ce pays se servent de ses intestins pour faire plus facilement du fromage avec le lait des rennes. Il se nourit d'insectes, de petits animaux à coquille, de jeunes poissons, d'œufs de saumon et de truite. Il croit fortvite, parvient a la longueur d'un demi-mètre, et pèse quelquefois plus de deux kilogrammes.

En automne il descend ordinairement dans les grands fleuves, et de là dans la mer, d'où il remonte, vers le milieu du printemps, dans les fleuves, les rivières, et les ruisseaux qui lui conviennent. On le prend surtout lors de ses passages, et notamment quand il remonte pour aller frayer. On le peche avec le colleret, la louve', la nasse, et a la ligne. Sa chair est blanche, ferme, douce, tres honne au gout, principalement dans les temps froids; trèsgrasse en automne, très-facile à digèrer dans toutes les saisons, et il est d'autant plus recherché, qu'on a attribué à sou huile ou à sa graisse la propriété d'effacer les taches de la peau, et même les marques de la petite vérole.

11 ne multiplie pas beaucoup, parce qu'il est très-délicat, et l'une des proies les plus agréables aux oiseanx d'ean. Il meurt bientôt, non-seulement quand il est hors de Peau, mais encore lorsqu'il est dans une eau tranquille; et si l'on vent le conserver dans des huches, il faut qu'elles soient pla-

cées dans un courant.

Il répand, dans plusienrs circonstances, une udeur agréable, qu'Elien a comparée à celle du thym, et saint Ambroise à celle du miel, et qui paroît provenir de certains insectes dont il se nourrit, et qui, tels que le tourniquet (gyrinus natator), sont plus ou moins udorans.

Le corégone vimbe habite en Suède.

Le voyageur se tronve en Sibèrie, dans le lac Baïkal, d'où il remonte, pour la poute ou la fécondation des œufs, dans les rivières qui s'y jettent, Il a un demi-mètre de longueur, la partie supérieure grise, la chair blanche, les œufs jaunes et très-bons à manger.

1. Voyez la description du colleret dans l'article du centropome saudat; et celle de la louve dans l'article du pétromyzon lamproie.

2. 10 rayons à la membrane des branchics du corégone pidschian,

Le müller a été pèché dans les caux du Danemarck.

Le corégone autunnal passe l'hiver dans l'océan glacial arctique. Des individus de cette espèce en partent après la fonte des glaces pour remonter dans les fleuves. Ils vont jusqu'an lae Baikal, et dans d'autres lacs très éloignés de la mer; et lorsque l'automne arrive ils se réunissent en graudes troupes, et redescendent jusque dans l'océan. Ils perdent très-promptement la vie lorsqu'ils sont hors de l'eau. Ils sont gras, et d'un demi-mètre de longueur.

### LE CORÉGONE ABLE;

LE CORÉGONE PELED, LE CORÉGONE MARÈNE, LE CORÉGONE MARÉ-NULE <sup>2</sup>, LE CORÉGONE WART-MANN <sup>3</sup>, LE CORÉGONE OXYRHIN-QUE, LE CORÉGONE LEUCIGITHE, LE CORÉGONE OMBRE ET LE CO-RÉGONE ROUGE.

L'ABLE, dont l'Europe est la patrie, 3

14 rayons à chaque pectorale.

9 rayons à la membrane branchiale du corégone schokur.

17 rayons à chaque pectorale.

9 rayons à la membrane des branchies du corégone nez.

48 rayons à chaque pectorale.

S rayons à la membrane branchiale do corégone large.

15 rayons à chaque pectorale.

20 rayons à la nageoire de la queue.

40 rayons à la membrane des branchics du corégone thymalle.

16 rayons à chaque pectorale.

48 rayons à la caudale.

16 rayons a chaque pectorale du corégon<sup>6</sup> vimbe.

9 rayons a la membrane branchiale de coregone voyageur.

47 rayons a chaque pectorale.

20 rayons à la nageoire de la queue.

9 rayons à la membrane des branchies du corégone autumnal.

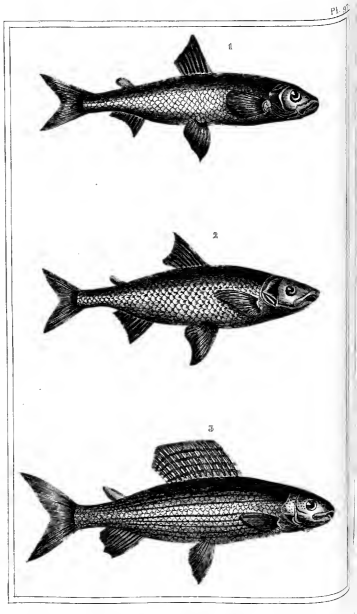
16 rayons à chaque pertorale.

1. Sik-loja, stint, en Suede; moika, rapis, ch Finlande; blicta, dans plusieurs contrees du nord de l'Europe.

2. Maræne, en Prusse; morene, en Sibérie el dans le Mecklembourg; stint en Danemarck; fik-loja, en Suède, smaafisk, blege, lake-sild; vemme, en Norwège.

3. Besela, dans plusiones controcs de l'Eu-





1. LE CORÉGONE ABLE. 2. LE COREGONE MARÈNE , 3. LE CORÉGONE OMBRE

deux décimèires ou à peu près de longueur, le dos d'un vert brunâtre, les côtés argentins, et des points noirâtres sur les hageoires.

Le peled vit dans la Russie septentrionale. Sa chair est grasse, et sa longueur

Ordinaire d'un demi-mêtre.

La marène a la ligne latérale un peu courbée, les yeux gros, et les écailles grandes, minces, et brillantes. Le nez, le front et le dos, sont noirs on bleuâtres; le menton et le ventre blancs; les côtés argentins; les jones jamnes; les opercules bleuâtres etbordés de blanc; les nageoires, excepté l'adipeuse qui est noirâtre, bleues, bordées de noir, et violettes à la base; les nuances de la ligue latérale relevées par une série de plus de quarante points blanchâtres.

On trouve ce corégone dans le lac Madait, et dans quelques autres grands lacs de la Poméranie on de la Nouvelle-Marche de Brandebourg. Il est quelquefois long de plus d'un mêtre. Sa chair grasse, blauche et tendre, a un très-bon goût. Son canal intestinal est très-court, mais on comple Près de cent cinquante appendices auprès

du pylore.

Les marènes se plaisent dans les eaux Profondes dont le fond est de sable on de glaise. Elles y vivent en tronpes nombreuses; elles ne quittent leur retraite que vers la fin de l'automne pour frayer sur les endroits remplis de mousse ou d'autres herhes, et dans le printemps pour chercher de Petits animaux a coquille, dont elles aiment heaucoup à se nourrir; et s'il survient une tempête elles disparaissent subitement. Elles ne commencent à se reproduire qu'à l'âge de cinq ou six aus, et lorsqu'elles ont deja trois ou quatre décimètres de lon-Sueur. Pendani l'hiver on les pêche sous la glace avec de grands filets dont les mailles som assez larges pour laisser échapper les individus trop petits. Elles meurent des Qu'elles sortent de l'eau. Cependant Bloch nous apprend que M. de Marwitz de Zernickow est parvenu, en employant des vaisseaux larges, profonds, dont le fond étoit garni de glaise ou de sable, et dans l'inté-

rope; heverling et maydel, pendant sa première année; stabel et stenher, pendant sa seconde année; gangfisch, pendant sa troisième année; shenker, pendant sa quattième année; halffelch, pendant sa cinquieme année; blanfelchen, pendant sa siteme année; blanfelchen, pendant sa septieme année et les années suivantes, en Allemagne.

rienr desquels la chaleur ne pouvoit pas pénètrer, à transporter un très-grand nonhre de ces corégones dans ses terres, éloignées de luit lieues du lac Maduit, et à les acclimater dans ses étangs.

Bloch a le premier décrit la grande marène. La marénule, on petite marène, est connue depuis long-temps. Schwenckfeld et Schoneveld en ont parlé des le commencement du dix-septième siècle. Sa tête est demi-transparente; sa langue cartilagineuse et courte; sa longueur de deux ou trois décimetres; sa surface revêtue d'écailles minces, brillantes, et foiblement attachées; son épine dorsale composée de cinquantehuit vertebres; le nombre total de ses côtes de trente-deux; sa ligue latérale ornée de plus de cinquante points noirs; la couleur de ses nageoires d'un gris blanc; sa candale bordée de blen; sa chair blanche, tendre et de très-bon goût.

Ses habitudes ressemblent beaucoup à celles de la marène. On la pêche dans les lacs à fond de sable on de glaise du Danemarck, de la Suède, et de l'Allemagne septentrionale. Il est des endroits où ou la fame après l'avoir arrosée de bière. Ses œufs sont plus petits que ceux de presque

tous les autres corégones.

Le wartmann a les écuilles grandes; un appendice assez loug auprès de châque ventrale; l'estomac dur et étroit; plusieurs cocums; le foie gros; le fiel vert; la vessie natatoire simple et située le long du dos; la tête petite et argentine comme le ventre; les nageoires jaunâtres on blanchâtres, et bordées de bleu; une série de points noirs le long de la ligne latérale.

Il porte le nom d'un savant médecin de Saint-Gal qui l'a décrit avec beancoup d'exactitude. Il se trouve dans plusieurs les de la Suisse, et surtout dans celui de Constance, où, depuis le printemps jusqu'en autonne, on prend plusieurs mil-

lions d'individus de cette espèce.

On le marine; on l'envoie au loin; et lorsqu'il est frais il est regardé comme le muilleur poisson du lac. Il n'est donc pas surprenant qu'il ait été observé avec beaucoup de soin, et qu'on sache que c'est vers sa septième année qu'il a cinq on six décimètres de longueur.

11 fraie vers le commencement de l'hiver. On le recherche à cette époque; mais alors sa chair est moins tendre que pendant l'été. Voila pourquoi c'est particulièrement dans cette dernière saison qu'un grand nombre de balçaux parteni chaque soir

pour aller le pécher. Les filets ont soixante ou soixante-dix brasses de hauteur, parce que le corégone wartmann se tient souvent à une profondeur de cinquante brasses. Il s'approche cependant à vingt et même à dix brasses de la surface de l'eau lorsqu'il tombe une grosse pluie, ou qu'un orage règne dans l'atmosphère : aussi la pêche de ce poisson est-elle beaucoup plus abondante dans ees momens d'agitation. Mais lorsque le froid commence à régner, le wartmann se retire à une si grande distance de la surface du lac que les filets ne penvent pas y atteindre. Ce coregone se nourrit d'insectes, de vers, de plantes aquatiques. Vers l'âge de trois ans il a quelquefois une maladie qui lui donne une couleur rougeåtre, et qui empêche qu'on ne venille en manger.

L'oxyrhinque est un des habitans de

l'océan atlantique septentrional.

Le leucichthe a été vu dans la mer Caspienne. Sa longueur est de plus d'un métre. Ses écailles sont unies et presque arrondies ; le sommet de la tête est convexe, lisse, dénué de petites écailles; les yeux sont gros, et peu rapprochés l'un de l'autre ; la langue est triangulaire et un peu rude; des dents, que l'on distingue an taet plutôt qu'à l'œil, hérissent le devant du palais; chaque opercule est composé de quatre lames. Les pectorales sont blanches ; la nageoire adipeuse est transparente et pointil-lée de noir; les ventrales sont blanches avec des points brunâtres et des appendiees triangulaires; l'anale rougeâtre et tachée de brun ; le dos présente des nuances blanchâtres mêlées de noir.

C'est dans plusieurs rivières d'Allemague et d'Angleterre, ainsi que dans d'autres contrèes européennes, que se plaît le corégone ombre. Il a la langue lisse; deux tuberenles garnis de petites dents, et placès auprès du gosier; les nageoires tachetées de noir, et peintes d'un rouge noi-

Le corégone rouge est très-allongé. Ses ventrales sont presque anssi grandes que la première dorsale ou que celle de l'anus; elles sont anssi plus près de la tête que cette première nageoire du dos, et moins éloignées du bout du museau que de l'anale. La nageoire adipeuse est recombée et en forme de massue; les pectorales ont un peu la figure d'une faux. Ce corègone appartient à la mer qui baigne les rivages américains et voisins des tropiques. Si, contre mon attente, on ne tronvoit pas plus de quatre rayons à la membrane de cet osseux, il faudroit l'inserire parmi les characins.

- 16 rayons à chaque pectorale du corégone able.
  - 33 rayons à la nageoire de la queue.
  - 16 rayons à chaque pectorale du corégone peled.
  - 22 rayons à la caudale.
  - 14 rayons à chaque pectorale du corégone marène.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.
  - 15 rayons à chaque pectorale du corégone marénule.
  - 20 rayons à la caudale.
  - rayons à la membrane branchiale du corégone wartmann.
  - 17 rayons à chaque pectorale.
  - 23 rayons à la nageoire de la queue.
  - 17 rayous à chaque pectorale du corégone oxyrhinque.
  - 40 rayons à la membrane branchiale de corégone leucichthe.
  - 14 rayons à chaque pectorale.
  - 27 rayons à la caudale.
  - 16 rayons à chaque pectorale du corégone ombre.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue.
  - 10 ou 11 rayons à chaque pectorale du corrégone rouge.
  - 8 rayons à chaque ventrale.

## CENT SOIXANTE-DIX-SEPTIÈME GENRE.

#### LES CHARACINS.

La bouche à l'extrémité du museau : la tête comprimée : des écailles facilement visibles sur le corps et sur la queue ; point de grandes tames sur les côtés, de cuirasse, de piquans aux opercules, de rayons dentelés, ni de barbillons; deux nageoires dorsales ; la seconde adipeuse et dénuée de rayons ; quatre rayons au plus à la membrane des branchies.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE CHARAGIN PIABUQUE.

Nenf rayons à la première negeoire du dos, quarante-trois à celle de l'anus, la caudale fourchue, les deux màchoires garnies de dents à trois pointes, une raie longitudinale et argentée de chaque côté du poisson.

### 2. LE CHARACIN DENTÉ.

Dix rayons à la première dorsale, vingt-six à la nageoire de l'anus, les dents très-grandes, renflées, et très-apparentes; la confeur générale argentée, des raics brunes et blanchâtres.

#### 3. LE CHARACIN BOSSU.

Dix rayons à la première dorsale, cinquantecinq à l'anale, la caudale fourchne, la nuque très-élevée en bosse.

### 4. LE CHARACIN MOUCHE.

Onze rayons à la première nageoire du dos, Vingt-trois à la nageoire de l'anus, la caudale fourchne, une tache noire auprès de chaque opercule.

#### 5. LE CHABAGIN DOUBLE-MOUCHE.

Douze rayons à la première nageoire du ilos, trente-quatre à l'anale, la caudale fourchue, deux taches noires de chaque côté, l'une auprès de la tête, et l'autre auprès de la nageoire de la queue.

### G. LE CHARACIN SANS TACHE.

Onze rayons à la première dorsale; douze à la nageoire de l'anus; le corps et la queue sans tache.

#### 7. LE CHARACIN CARPEAU.

Onze rayons à la première nageoire du dos et à celle de l'anus, la caudale fourchue, les màchones sans dents, le dos élevé et arroudi, la dorsale très-liante.

#### S. LE CHARACIN NILOTIQUE.

Neuf rayons à la première dorsale, vingt-six à la nageoire de l'anus, la eaudale fourchue, le corps et la quene blancs, toutes les nageoires jaunaires.

#### 9. LE CHARACIN NÉFASCH.

Vingt-trois rayons à la première nageoire du dos, les dents de la machoire inférieure plus grandes que les autres, de petites écailles sur la base de la caudale, le dos verdatre,

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 40. LE CHARACIN PULVÉRBLENT.

Onze rayons à la première nageoire du dos, vingt-six à la nageoire de l'anus, la candale fourchue, la ligne latérale descendante, les nageoires un peu pulvérulentes.

#### 11. LE CHARACIN ANOSTOME.

Onze rayons à la première dorsale; dix à l'anale; la caudale fonrchue, l'ouverture de la honche dans la partie supérieure du bout du museau.

#### 12. LE CHARACIN TRÉDÉRIC.

Onze rayons à la première nageoire du dos; dix à l'anale, la candale fourchue, de petites écailles sur la base de la nageoire de l'anus, trois taches noirâtres de chaque côté entre l'anus et la nageoire de la queue.

#### 13. LE CHARACIN A BANDES.

Treize rayons à la première dorsale, dix à la nageoire de l'anns, la caudale en croissant, les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque navine, un grand nombre de bandes transversales, irrégulières, noiràtres, et dont plusieurs sont réunies deux à deux.

#### 14. LE CHARACIN MÉLANURE.

Neuf rayons à la première nageoire du dos, trente à l'anale, la caudale fourchue, les deux màchoires également avancées, un seul orifice à chaque nariue, une tache noire et irrégulière sur chaque côté de la nageoire de la queue.

### 45. LE CHARACIN CURIMATE.

Onze rayons à la première dorsale, dix à la nageoire de l'anus, la eandale fourchue, la màchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, un seul orifice à chaque narine, une tache noire sur la ligne latérale très-près des ventrales.

### 16. LE CHARACIN ODOÉ.

Neuf rayons à la première nagcoire du dos, onze à celle de l'anus, la màchoire supérieure plus avancée que eelle d'en-bas, les dents fortes, inégales, et pointues; deux orifices à chaque narine, les nageoires d'un brun noirâtre.

### LE CHARACIN PIABUQUE 1.

LE CHARACIN DENTÉ <sup>2</sup>, LE CHARACIN BOSSU, LE CHARACIN MOUCHE, LE CHARACIN DOUBLE-MOUCHE <sup>3</sup>, LE CHARACIN SANS TACHE, LE CHARACIN CABPEAU, LE
CHARACIN NILOTIQUE <sup>4</sup>, LE CHABACIN NEFASCH ET LE CHARACIN
PULYÉRULENT.

Nous approchons de la fin de nos études. Nons avons devant nous le but vers lequel nous tendons depuis si long-temps. Plus exercès maintenant, bâtons notre marche, et contentons-nous de remarquer rapide-

ment:

La petitesse de la tête du piabuque; la saillie de sa mâchoire inférieure au-dela de celle d'en-haut, la surface nuie de sa langue; la membrane en forme de faucille qui est tendue à son palais; l'orilice unique de chacune de ses narines; la courbure de sa ligne latérale; le verdâtre de son dos; le gris de ses nageoires; sa longueur, qui ne passe pas trois décimètres; la blancheur et la délicatasse de sa chair; la facilité avec laquelle on le preud dans les rivières de l'Amèrique méridionale en attachant à l'hameçon un ver ou un mélauge de sang et de farine:

La coulem blanchâtre des nageoires da denté, et le rouge dont brille le lobe inférieur de sa caudale dans les caux du Nil, on dans celles de quelques fleuves de la Si-

bérie:

Le séjour de choix que fait dans la mer qui baigne Surinam le characin bossu; la petitesse de sa tête, que la bosse de la unque fait paroitre comme rabaissée; l'aignillon incliné vers la queue, et placé auprès de la base de chacune de ses pectorales; le roux argenté de sa couleur générale; et la tache noire de chacun de ses côtés:

La forme pointue de la tête du characin mouche, qui vit à Surinam, comme le

bossu :

1. Silberstreit, silberforelle, par les Allemands.

2. Phager des anciens, suivant mon collègne M. Geoffroy, professeur au Muséum national d'histoire usturelle. (Lettre écrite d'Egyple.)

3. Doppel fleet, en Allemagne: flackig-heitting, en Snède.

4. Rai, par les Acabes.

Le pen de largeur de l'ouverture de la gueule du characin double-mouche; l'égale prolongation de ses deux mâchoires; la double rangée de dents qui garnit sa màchoire d'en-hant; la surface lisse de la langue et de son palais; le double orifice de chaenne de ses narines; la forme tranchanle du dessous de son ventre; l'arrondissement de son dos; la direction de sa ligue latérale, qui est droite; le bleu argentiu de ses côtés; le verdâtre de sa partie supérieure; les nuances jaunes de sa dorsale, de ses pectorales, et de ses ventrales; la couleur brune de ses autres nageoires; la blancheur et la graisse délicate que présente sa chair dans les rivières de Surinam et dans celles d'Amboine :

Le blane argentin du charaein sans tache,

que l'on a pêché en Amérique :

La tête comprimée et dénuée de petites écailles du carpean; la grosseur de son museau arrondi; la forme de ses lévres charmies, qui compense un peu son défant de dents aux máchoires; la surface douce de sa langue; le double orifice de chacune de ses narines; les trois piéces de chacune de ses opercules; la convexité de son ventre; la caréne de son dos; la rectitude de sa ligue latérale; la mollese de ses écailles; le brunâtre de sa partie supérieure; l'argentin de ses côtés; le rongeâtre de ses nageoires; la bonté de sa chair, et l'intérêt qu'à Surinam on attache à sa prise t;

La briéveté de la nageoire adipense du nilotique, dont le nom indique la patrie :

La préférence que donne le néfasch au

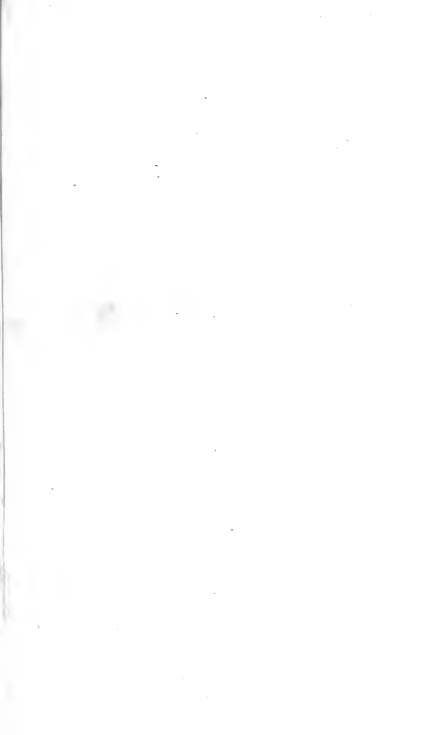
fleuve qui nourrit le nilotique? :

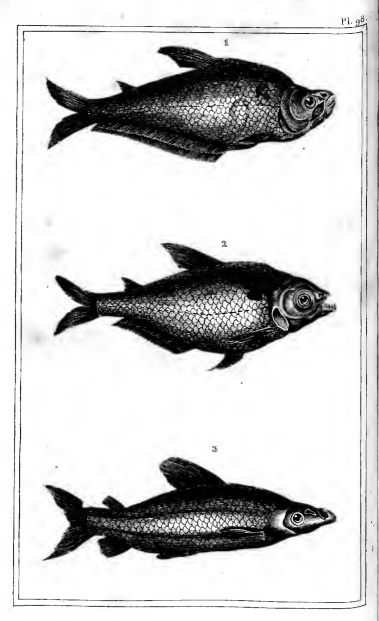
La force et l'inégalité des dents qui garnissent la mâchoire supérieure du characia pulvérulent d'Amèrique<sup>5</sup>, ainsi que sa mâ-

- Nous n'avons pas cru, malgré l'autorité de Bloch, devoir séparer son édenté de notre characin carpeau.
  - 4 rayons à la membrane branchiale du characin piabuque.

12 rayons à chaque pectorale, . 8 rayons à chaque ventrale,

- 20 rayons à la nageoire de la quene.
- A rayons à la membrane des branchies du characin deuté.
- 45 rayons à chaque pectorale.
- 9 rayons à chaque ventrale. 25 rayons à la caudale.
- 4 rayons à la membrane branchiale du characin hossu.
  - 11 rayons à chaque pectorale,
  - 8 rayous à chaque ventrale.





1. LE CHARACIN BOSSU. 2. LE CHARACIN DOUBLE MOUCHE 3. LE CHARACIN ANOSTOME

<sup>choire</sup> inférieure, laquelle est un peu plus ourte que celle d'en haut; la surface lisse de sa langue, le rayon aiguillouné de sa dorsale et de sa nageoire de l'anus; la blantheur d'un grand nombre de ses écailles.

En tout, les characins ont de très-grands apports avec les salmones, parmi lesquels 1/8 Out été placés par d'illustres naturalisles, mais dont nous avons du les séparer Pour obeir aux véritables principes d'une distribution méthodique des poissons i.

LE

### CHARACIN ANOSTOME,

<sup>L</sup>E CHARAGIN FRÉDÉRI**C,** LE GHA-RACIN A BANDES, LE CHARACIN MELANURE, LE CHARACIN CURI-MATE 2 ET LE CHARACIN ODOE.

1. Avostome a la tête comprimée; la mâ-

19 rayons à la nageoire de la quene.

4 rayons à la membrane des branchies du characin mouche.

16 rayons à chacune de ses pectorales. 7 rayons à chacune de ses ventrales.

24 rayons à la candale.

4 rayons à la membrane branchiale du characin double-mouche,

11 rayons à chacune de ses pectorales.

8 rayons à chaque ventrale. 19 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayous à la membrane des branchies du characin sans tache.

44 rayons à chaque pectorale.

14 rayons à chaque ventrate. 20 rayons à la candale.

i rayons à la membrane branchiale du characin carpeau.

13 rayons à chaque pectorale. 10 rayons à chaque ventrale.

23 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du characin nilotique.

9 rayons à chaque ventrale. 19 rayons à la caudale.

1, 4 rayons à la membrane des branchies du characin néfasch.

14 rayons à chaque pectorale. 9 rayons à chaque ventrale.

4 rayons à la membrane branchiale du characin pulvérulent.

16 rayons à chaque pectorale.

8 rayons a chaque ventrale. 18 rayons à la nageoire de la queue.

Capelan, par les Anglais: emfleck, par les Allemands.

Lacerepp. III.

choire inférieure terminée par une sorte de mamelon arrondi; la nuque abaissée; la partie antérieure du dos convexe; les écailles grandes; la couleur générale brune; des raies longitudinales moins foncées.

Bloch a public le premier la description des einq characius dont il nous reste à parler, et qu'il a incrits parmi les sal-

Il faut compter au nombre des caractères principaux du frédéric, le peu de grosseur de la tête, qui n'est pas revêtue de petites écailles; la force des lévres; l'égal avancement des deux mâchoires ; les six deuts allougées et inégales de la mâchoire d'en-bas; les huit dents petites et pointnes de celle d'en-hant; la verrue qui est derrière le milieu de ces luit dents; la surface unie du palais et de la langue qui est trés-courte; le double orifice de chaque narine : l'élévation de la partie antérieure du dos; la combure de la ligne latérale; l'appendice de chaque nageoire du ventre; la grandeur des écailles; l'excellent goût de la chair; le jaune argentin de la couleur générale; les nuances violettes de la partie supérieure ; le jaune et le bleu des nageoires.

Le characiu à bandes, qui vit à Surinam, comme le frédéric, a l'orifice de chaque narine double; son dos est carené; on voit un appendice anprès de chacune de ses

ventrales.

Surinam est encore la patrie du méla-

mure et du curimate.

Le corps et la queue du mélanure sont argentés; son dos est gris; ses nageoires sout jaunâtres; des dents très-petites garnissent ses mâchoires; chacune de ses na rines u'a qu'un orifice.

Le curimate a la langue libre et unie; le dos est brunâtre; les côtés et le ventre sont argentins; une teinte grise distingue

les nageoires.

Ce characin habite les eaux douces, et particulièrement les lacs de l'Amérique méridionale. Sa chair est blanche, feuilletée, et trés-délicate.

L'odné se trouve sur les côtes de Guiuée . Il est très-vorace, et d'autant plus

- 1. 4 rayons à la membrane branchiale du characin anostome.
  - 43 rayons à chaque pectorale. 7 rayons à chaque ventrale.
  - 25 rayons à la nageoire de la quene.
  - 4 rayons à la membrane des branchies da characin frédéric.
  - 42 rayons à chaque pectorale.

dangereux pour les petits poissons, qu'il parvient à la longueur d'un mètre. Il est poursuivi à son tour par beaucoup d'ennemis; et les pècheurs lui font une guerre cruelle, parce que sa chair rougeâtre est grasse et très-agréable au goût. Son museau est avancé; l'ouverture de sa bouche très-grande; le palais rude; la langue lisse; l'orifice de chaque narine double; le dessus de la tête comme ciselé et rayonné en deux endroits; le ventre très-long; la première dorsale plus rapprochée de la cau-

9 rayons à chaque ventrale. 20 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du characin à baudes.

45 rayons à chaque pectorale.

10 rayons à chaque ventrale.

22 rayons à la nageoire de la queue.

dale que les nageoires du ventre ; la lig<sup>né</sup> latérale un peu courbée; le dos pre<sup>squé</sup> noir; la couleur des côtés d'un brun <sup>od</sup> d'un roux plus ou moins elair<sup>4</sup>.

1. 4 rayons à la membranes des branchies du characin mélanure.

42 rayons à chaque pectorale. 8 rayons à chaque ventrale.

20 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale de characin curimate.

44 rayous à chaque pectorale.

44 rayons à chaque ventrale. 20 rayons à la nagcoire de la queue.

4 rayons à la membrane des branchies de

14 rayons à chaque pectorale.

9 rayons à chaque ventrale.

28 rayons à la caudale.

# CENT SOIXANTE-DIX-HUITIÈME GENRE,

### LES SERRASALMES.

La bouche à l'extrémité du museau; la tête, le corps et la queue comprimés; des écaillés facilement visibles sur le corps et sur la queue; point de grandes lames sur les sités, de cuirasse, de piquans aux opercules, de rayons dentelés, ni de barbillons; délé nageoires dorsales; la seconde adipeuse et dénuée de rayons; la partie inférieure de rentre carénée et dentelée comme une scie.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

### LE SERRASALME BHOMBOÏDE.

Deux ou trois rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la première nageoire du dos , de de rayons aiguillonnés et trente rayons articulés à celle de l'anus , la caudale en croissant , le très-élevé auprès de la première dorsale , la caudale bordée de noir.

LE

### SERRASALME RHOMBOÏDE:

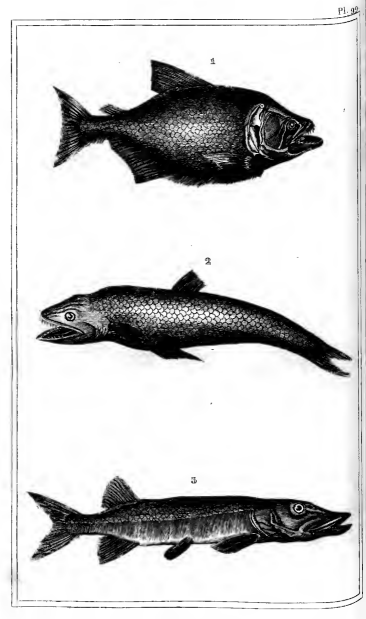
Les serrasalmes ressemblent beaucoup aux clupées, dont nous parlerons dans un des articles suivans, et aux salmones, parmi esquels ils ont été comptès. Ils ont, par exemple, sur la caréne de leur ventre, une deutelure analogue à celle que l'on voit sur la partie inférieure des clupées; et ils présentent la nageoire dorsale et adip<sup>eljé</sup> des salmones. Leur nom désigne cette de<sup>ll</sup> telure ainsi que leur affinité avec le g<sup>egre</sup> qui comprend les saumons et les trui<sup>lés</sup> se

Nous n'avons encore inserit qu'une pèce parmi les serrasalmes; nons lui atomo conservé la dénomination de rhombaille ce paur rappeler celle qu'a employée le ce lèbre Pallas en faisant connoître cette et pèce remarquable.

Le rhombadde vit dans les rivières de Surinan; il y parvient à une grosseur con sidérable, et il y est si vorace qu'il pour suit souvent les jeunes orseaux despe

4. Sagebauch, par las Allemands.





1. LE SERRASALME RHOMBOÏDE. 2. L'ELOPE SAURE 5. L'ESOCE BROCHET

L'ouverture de sa bouche est grande, la machoire inférieure est un peu plus avantée que la supérieure ; l'une et l'autre, et surtout celle d'en-bas, sont armées de dents larges, fortes, et pointnes. La langue est libre, mince, et unie; mais les deux côtés du pulais sont garnis d'une rangée de petites dents. Le front est presque verlical. Chaque narine a deux ouvertures tres rapprochées; les opercules sont rayonhés; la ligne latérale est droite; les cailles sont molles et petites; l'anus est à une égale distance de la tête et de la caudale; des écailles semblables à celles du dos convrent une grande partie de l'anale; on voit un appendice auprès de chaque nacoire du ventre ; la dentelure qui régne sur la partie inférieure du poisson est for-Mée par une suite de piquans recourbés,

dont chacun tient à deux lobes écailleux placés sons la pean des deux côtés de la carène; le piquant le plus voisin de l'anus est double; il y a d'àilleurs au-devant de la première dorsale un autre piquant à trois pointes dont la plus longue est iuclinée vers la tête. Au reste, cette première dorsale et la nageoire de l'anus sont en forme de faux.

La chair du rhomboïde est blanche, grasse, délicate; la couleur générale de ce poisson montre des nuances rougeâtres relovées par des points noirs; les côtés sont argentins; les nageoires sont grises.

- 4 rayons à la membraue branchiale du serrasalme rhomboide.
  - 45 rayons à chaque pectorale. 8 rayons à chaque ventrale.
  - 18 rayons à la nageoire de la queue.

### CENT SOIXANTE-DIX-NEUVIÈME GENRE.

### LES ÉLOPES.

Trente rayons ou plus à la membrane des branchies; les yeux gros, rapprochés l'un de l'autre et presque rerticaux; une seule nageoire dorsale; un appendice écailleux auprès de chaque nageoire du ventre.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### L'éLOPE SAURE.

lingt-deux rayons à la nageoire du dos , seize à celle de l'anus , la caudale fourchue , la mâchoire d'en-has plus avancée que celle d'en-haut , la laugue, les deux mâchoires et le palais garnis d'un grand nombre de petites dents.

### L'ELOPE SAURE.

Les élopes se rapprochent des salmones plusieurs traits.

Le saure a la tête longue, dénuée de pedes écailles, comprimée, et un peu aplale dans sa surface supérieure; les os de la lèvres sont longs, et leur bord est un len deutelé; chacune de ses narines a deux pifices; son opercule est composé de deux lèces, mais ne couvre pas en entier la membrane branchiale; sa ligne latérale est droite; son anus est une fois plus loin de la tête que de la nageoire de la queue. Des nuances bleues et argentines composeut ordinairement sa couleur générale; sa tête est souvent comme dorée; et des teintes ronges brillent sur ses nageoires.

- 4. 34 rayons à la membrane des branchies de l'élope saure.
  - 18 rayons à chaque pectorale.
  - 45 rayons à chaque ventrale.
  - 30 rayons à la nageoire de la queue.

### CENT QUATRE-VINGTIÈME GENRE.

### LES MÉGALOPES.

Les yeux-trés-grands; ringt-quatre rayons ou plus à la membrane des branchies.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MÉGALOPE FILAMENT.

Le dernier rayon de la nageoire dorsale terminé par un filament très-long et très-délié.

### LE MEGALOPE FILAMENT:

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson une dercription très-courte

 Oculeus seu megalops. — Postremo pinnæ dorsalis radio, in setam longissimam retroducto; vel pinnå dorsali in setam longissimam ab eunte; radiis membranæ branchoistegæ viginti quatuor. Commerson, manuscrits déjà cités. et très-précise de ce poisson. Get osse<sup>US</sup> se rapproche des élopes par plusienrs traits mais il ne peut pas appartenir au genre de ces derniers. Nous avons dû d'aille<sup>US</sup> l'inscrire dans un genre disférent de to<sup>US</sup> ceux que l'on convoît. Il vit dans les environs du fort Dauphin de l'île de Madag<sup>aS</sup> car.

### CENT QUATRE-VINGT-UNIÈME GENRE.

### LES NOTACANTHES.

Le corps et la queue tres-allongés; la nuque élevée et avrondie; la tête grosse; la n<sup>d</sup> geoire de l'anus tres-longue et réunie avec celle de la queue; point de nageoire do<sup>r</sup> sale; des aiguillons courts, gros, forts et dénnés de membrane à la place de ce<sup>lle</sup> dernière nageoire.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

### LE NOTACANTHE NEZ,

La m'achoire supérienre plus avancée que celle d'en-bas, l'ouverture de la bouche située au dés sous du museau, qui est prolongé en avant, et un peu arrondi; la tête et les opercules gar<sup>on</sup> de petites écailles, dix gros aiguillons sur le dos.

### LE NOTACANTHE NEZ.

BLOCH a fait graver la figure de cet animal, beau dans ses couleurs, délié dans ses formes, agile dans ses mouvemens, tapide dans sa natation, vorace, hardi, daugerenx pour les jeunes poissons, dont il aime à faire sa proie, et qui seroit lié par les plus grands rapports avec les trichiures, si ces derniers, au lieu d'être entièrement privés de ces nageoires inférieures qu'on a comparées à des pieds, avoient des nageoires ventrales comme le notacauthe.

Cet osseux parvient à une longueur considérable. Sa couleur générale est argentine, variée par des teintes dorées; les reflets d'or et d'argent brillent d'autant plus sur sa surface qu'en un clin-d'œil il offre un grand nombre d'oudulations diverses, présente à la lumière mille faces différentes, réfléchit les rayons du soleil dans toutes.

tes les directions; et d'ailteurs ces nuances éclatantes sont relevées par quinze on seige bandes transversales et brunes, que lor voit sur son corps et sur sa queue, aire que par les tons brunâtres qui distinguent ses nageoires.

Son iris est argenté; ses yenx sont groß; chaque narine n'a qu'un orifice; les dents des deux mâchoires sont égales, fortes, et serrées; ou compte deux pièces arrondies à l'opercule; le commencement de la nê geoire de l'anus montre une douzaine d'ai guillons écartés l'un de l'autre, recourbis, et sontenus par une membrane que revêrtent de petites écailles; la caudale est lair céolée; les pectorales sont grandes.

1. 45 ou 46 rayons à chaque pectorale du notacanthe nez.

2 rayons aiguillonnés et 8 rayons artica. Les à chaque ventrale.

Plus de 80 rayons articulés à la nageoire de l'anns et à celle de la queue réunies.

## CENT QUATRE-VINGT-DEUXIÈME GENRE.

### LES ÉSOCES.

L'ouverture de la bouche grande; le gosier large; les machoires garnies de dents nombreuses, fortes et pointues; le museau aplati; point de barbillons; l'opercule et l'orifice des branchies très-grands; le corps et la queue très-allongés et comprimés latéralement; les écailles dures; point de nageoire adipense; les nageoires du dos et de l'anas courtes; une seule dorsale; cette dernière nageoire placée au-dessus de l'anale, ou à peu près, et beaucoup plus éloignée de la tête que les ventrales.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La naycoire de la queue fourchue ou échanerée en croissant.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 1. L'ESOCE BROCHET.

Vingtrayons à la nageoire du dos, dix-sept à celle de l'anus, quinze à la membrane des branchies, la tête comprimée, le museau très-aplati, l'entre-deux des yeux et la nuque élevés et arrondis, la dorsale, l'anale et la caudale brunes, avec des taches noires.

### 2. L'ESOCE AMERICAIN.

Seize rayons à la nageoire du dos, douze à la membrane des branchies, huit à chaque ventrale, la tête comprimée, le museau trèsaplati, l'entre-deux des yeux et la nuque élevés et arrondis, la máchoire d'en-haut plus courte que celle d'en-bas.

### 3. L'ésoes BÉLONE.

Vingt rayons à la nageoire du dos, vingt-trois à l'anale, quatorae à la membrane branchiale, la dorsale et la nageoire de l'anus un peu en forme de faux, la tête petite, la mâchoire inférieure un peu plus avancée que celle d'enhaut, ces deux mâchoires trè - étroites, et deux fois plus longues que la tête proprement dite; le corps et la queue très-déliés et serpentiformes.

#### 4. L'ESOCE ARCENTE.

Le corps et la queue très-déliés, la couleur générale bruue, des taches jaunes en forme de lettres.

### 5. L'ESOCE GAMBARUR.

Un rayon aiguillonné et quatorze rayons arti-

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

culés à la nageoire du dos, un rayon aiguillonné et quatorre rayons articulés à la nageoire de l'anus, quatorze rayons à la membrane des branchies, la máchoire inférieure six fois plus longue que la supérieure, une raie longitudinale et argentée de chaque còté de l'auimal.

### 6. L'ÉSOEB ESPADON.

Quatorze rayons à la dorsale, douze à l'anale, quatorze à la membrane branchiale, la máchoire inférieure terminée par une prolongation très étroite, conique, et sept ou huit fois plus lougue que la màchoire d'en-haut; la ligne latérale située très-près du dessous du corps et de la queue, dont elle suit la courbure inférieure; des bandes transversales.

#### 7. L'ésoce Tête-NUE.

Treize rayons à la nageoire du dos, vingt-six à celle de l'anus, sept à chaque ventrale, les deux mâchoires également avancées, la tête dénuée de petites écailles.

### 8. L'ésoes cuirocentre.

La machoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut, les dents longues et erochues, la nageoire du dos plus courte que celle de l'anus, ces deux nageoires falciformes, les ventrales très-pelites, point de petites écailles sur la tête, ni sur les opereules, un piquant très-fort, long, et dégagé, au-dessus de la base de chaque pectorale.

### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue arrondie ou rectiligne , et sans échancrurc.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 9. L'ésoge vert.

Once rayons à la nageoire du dos, dix-sept à l'angle, la caudale arrondie, la mâchoire in-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

férieure plus avancée que la supérieure, les écailles minces, la couleur générale verte on serdatre.

### L'ESOCE BROCHET

ET L'ÉSOCE AMÉRICAIN.

Le brochet est le requin des caux douces; il y regne en tyran devastateur, comme le requin au milieu des mers. S'il a moins de puissance, il ne rencontre pas de rivaux aussi redoutables; si sou empire est moins étendu, il a moius d'espace à parcourir pour assouvir sa voracité; si sa proie est moins variée, elle est souvent plus abondante; et il n'est point obligé, comme le requin, de traverser d'immenses profondeurs pour l'arracher à ses asiles. Insatiable daos ses appétits, il ravage avec une promptitude effrayante les viviers et les étangs. Féroce sans discernement, il n'épargue pas son espèce; il dévore ses propres petits. Gouln sans choix, il déchire et avale avec une sorte de fureur les restes même des cadavres putréfies. Cet animal de sang est d'ailleurs un de ceux auxquels la nature a accordé le plus d'aunées : c'est pendant des siècles qu'il effraie, agite, poursuit, détruit, et consomme les foibles habitans des caux douces qu'il infeste; et comme si, malgré son insatiable cruauté, il devoit avoir reçu tous les dons, il a été doue non-seulement d'une grande force, d'un grand volume, d'armes nombreuses, mais encore de formes déliées, de proportions agréables, de couleurs variées et riches.

L'ouverture de sa bonche s'éteud jusqu'à ses yenx. Les dents qui garnissent ses mâchoires sont fortes, acérées, et inégales : les unes sont immobiles, fixes, et plantées dans les alvéoles; les autres mobiles, et seulement attachées à la peau, donnent au brochet un nouveau rapport de conformation avec le requin. On a compté sur le palais sept cents dents de différentes grandeurs, et disposées sur plusieurs rangs loogitudinaux, indépendamment de celles qui entourent le gosier. Le corps et la queue, très-allongès, très-souples, et tres-vigoureux, ont, depuis la unque jusqu'à la dorsale, la forme d'un prisme a quatre faces dont les arêtes seroient effacées.

Pendant sa première année, sa coulenr générale est verte ; elle devient dans la seconde année, grise, et diversifiée par des taches pales, qui l'année suivante présentent une nuance d'un beau jaune. Ces taches sont irrégulières, distribuées presque saus ordre, et quelquefois si nombreuses qu'elles se touchent, et forment des bandes ou des raies. Elles acquiéreot souvent l'éclat de l'or pendant le temps du frai, et alors le gris de la couleur générale se change en un beau vert '. Lorsque le brochet séjourne dans des eaux d'une nature particulière, qu'il épruuve la disette, ou qu'il peut se procurer une nourriture trop abondante, ses nuances varient. On le voit, dans certaines circonstances, jaune avec des taches noires. Au reste, parvenu à une certaine grosseur, il a presque toujours le dos noirâtre et le ventre blane avec des points noirs.

L'œsophage et l'estomae montrent de grands plis pâles ou rouges, par le moyen desquels l'animal peut rejeter à volonté les substances qu'il avale daos les accès de sa voracité, et qu'il ne peut pas digérer. Cette faculté lui est cummune avec la morue, ainsi qu'avec les squales, et particulièrement avec le requin, dont elle le rapprache encore. L'estomac est d'ailleurs trèslong; et comme de ses grandes dimensious résulte une très-grande abondance de sucs digestifs, dont l'action très-vive se manifeste par les appétits violens qu'elle produit, il n'est pas surprenant que le canal intestinal proprement dit soit très-court, et n'offre qu'une sinuosité, comme dans un très-grand nombre d'animaux féroces et

carnassiers.

Le foie est long et sans division; la vésicule du fiel grosse; le fiel jaune; la laite double, ainsi que l'ovaire; le péritoine blanc et brillant ; l'épine dorsale composée de soixante-une vertebres; le nombre des eôtes est de soixante.

L'organe de l'ouïe renferme un troisième osselet pyramidal, garni à sa base

Lancon, lanceron, quand il est très-jeune; poignard, quand il est d'une grosseur moyenne; carreau, quand il est plus gros; bequet, bechet, lues, lupule, dans quelques départemens de France ; luccio, luzzo, en Italie; trigle, à Malte; grashecht (quand it n'a qu'un an) ; hecht en Allemagne; stukha, csuka, en Hongrie; szuk, szuka, en Pologne; zurcha, chez les Calmouques; tschortan, en Tartarie; aug, en Livonie; tschuk, tschuw, schurtan, scheschuk, en Russie; giadde, on Suede; gidde en Danemarck; moet, geopvisch, en Itoliande : pike , pitrelle , en Angleterre ; kamus, au Japon.

Voyez ce que nous avons dit des couleurs des poissons dans le Dacours sur la nature de ces animanx.

Cun grand nombre de petits aiguillons, et Place dans la eavité qui sert de communiation aux trois eanaux demi-circulaires. Cet organe contient aussi une sorte de rument d'un quatrième canal demi-circuaire, qui communique avec le sinus par lequel se réunissent les trois eananx auxquels le nom de demi-circulaire a été donné. Voilà donc le sens de l'ouïc du brochet plus parfait que celui de presque tous les autres poissons osseux. Cet avantage lui donne un nouveau trait de ressemblance avec le requin et les squales; il lui donne de plus la facilité d'éviter de plus loin un ennemi dangereux, ou de s'assurer de l'ap-Proche d'une proie disticile à surprendre; et, d'après l'organisation particulière de on oreille, on doit être moins étonné que on ait remarque, du temps même de Pline, la finesse de son ouïe, et que sons Charles IX, roi de France, des individus de l'espèce que nons décrivons, réunis dans un bassin du Louvre, vinsseut, lorsqu'on les appeloit, recevoir la nourriture Iti'on leur avoit préparée.

La vessie natatoire du brochet est simple, mais grande; et sans eet instrument te poisson ne parcourroit pas, avec la rapidilé qu'il développe, les espaces qu'il franchit contre les courans des fleuves impétueux, et au milieu des eaux les plus pures, et par conséquent les moins pesantes

el les moins propres à le souteur.

G'est, en effet, dans les rivières, les flenves, les lacs et les étangs, qu'il se plait à séjourner. On ne le voit dans la mer que lorsqu'il y est entraîné par des accidens bassagers, et retenu par des causes extraordinaires qui ne l'empèchent pas d'y dépérir; l'ais on l'a observé dans presque toutes

les eaux douces de l'Europe.

Bellon a certi qu'il l'avoit vu dans le Mil, où il eroyoit que les anciens lui avoient donué le nom d'axyrinchus (museau Bointu). Mon collègue, M. Geoffroy, professeur du Museaun d'histoire naturelle, va publier une dissertation très-savante sur les animaux de l'Egypte, dans laquelle on trouvera à quel poisson, différent de celui que nous examinons, les anciens avoient réellement appliqué estte dénomination d'oxurhinane.

Le brochet parvient jusqu'à la longueur de deux ou trois mêtres, et jusqu'àu poids de quarante ou cinquante kilogrammes. Il croît trés-promptement. Dès sa pre-

mière anuée il est très-sonvent long de trois décimétres ; dès la seconde de quatre ; des la troisième de einq ou six; des la sixième de près de vingt; des la douzieme de vingt-einq ou environ : et eependant eet animal si destrueteur arrive jusqu'à un âge trės-avaneė. Rzaezynsky parle d'un brochet de quatre-vingt dix ans. En 1497 on prit à Kaiserslauteren, près de Manheim, un autre brochet qui avoit plus de six métres de longueur, qui pesoit eent quatrevingts kilogrammes, et dont le squelette a été conservé pendant long temps à Manheim. Il portoit un anneau de cuivre dore, attaché, par ordre de l'empereur Frédéric-Barberousse, deux eent soixante-sept ans auparavant. Ce monstrueux poisson avoit donc vécu près de trois siceles. Quelle effrayante quantité d'animaux plus foibles que lui il avoit dû dévorer pour alimenter son énorme masse pendant une si longue suite d'années!

Le brochet, cependant, n'est pas seulement dangereux par la grandeur de ses dimensions, la force de ses museles, le nombre de ses armes; il l'est encore par les finesses de la ruse et les ressources de

l'instinct.

Lorsqu'il s'est élancé sur de gros poissons, sur des serpens, des grenouilles, des oiseaux d'eau, des rats, de jeunes chats, on même de petits chiens tombés ou jetés dans l'ean, et que l'animal qu'il veut dévorer Ini oppose un trop grand volume, il le saisit par la tête, le retient avec ses dents nombreuses et recombées, jusqu'à ce que la portion antérieure de sa proie soit ramollie dans son large gosier, en aspire ensuite le reste, et l'engloutit. S'il prend une perche ou quelque autre poisson hérissé de piquans mobiles, il le serre dans sa gueule. le tieut dans une position qui lui interdit tont mouvement, et l'éerase, ou attend qu'il meure de ses blessures.

Tous les brochets ne fraient pas à la même époque: les uns pondent ou fécondent les œufs dès le milieu de février, d'autres en mars et d'autres en avril. S'ils sont trés-redoutables pour les habitans des eaux qu'ils fréquentent, ils sont trés-sonvent livrés sons défense à des ennemis intérieurs qui les tourmentent vivement. Bloch a vu dans leur eanal alimentaire différens vers intestinanx, et il a compté dans un de ees poissons, qui ne pesoil que quinze heetogrammes, jusqu'a cent vers du genre des

vers solitaires.

Mais ils ont encore plus à craindre des

<sup>1.</sup> Bellon, hv. 2, chap. 32.

pêcheurs qui les poursuivent. On les prend de diverses manières : en hiver, sons les glaces; en été, pendant les orages, qui, en éloignant d'eux leurs victimes ordinaires, les portent davantage vers les appâts; dans toutes les saisons, au clair de la lune; dans les muts sombres, au feu des bois résineux. On emploie pour les pêcher le trident, la ligne, le colleret, la truble, l'èpervier, la louve, la nasse '.

Leur chair est agréable au goût. On les sale dans beaucoup d'endroits, après les avoir vidés, nettoyés, et compés par mor-

ceaux.

Sur les bords du Jaïck et du Volga, on les sèche ou on les fume après les avoir laissès pendant trois jours entourés de sau mire.

Dans d'autres confrées, et particulièrement en Allemagne, ou fait du caviar avec leurs onfs. Dans la Marche électorale de Brandebourg ou mèle ces mêmes oufs avec des sardines, on en compose un mets que l'on nomme nelzin, et que l'on regarde comme excellent. Cependant ces oufs de brochet passent dans beaucoup de

1. On trouve la description du collecet dans l'article du centropome sandat, de la trubte dans celui du misgurne fossile, de la loure et de la nasse dans celui du pétromyzon lamproie. L'épervier est un filet en forme d'entonnoir on de cloche, dont l'ouverture a quelquefois vingt mètres de circonférence. Cette circonférence est garnie de balles de plomb, et le long de ce contour le filet est retroussé en dedans, et attaché de distance en distance pour former des bourses. On se sert de l'épervier de deux manières : en le trainant, et en le jetant. Lorsqu'on le traine, deux hommes placés sur les bords du courant d'eau maintiennent l'ouverture du filet dans une position à peu près verticale, par le moyen de deux cordes attachées à deux points de cette onverture; un troisieme pecheur tient une corde qui répond à la pointe du filet. Si l'on s'aperçoit qu'il y ait du poisson de pris, et qu'on veuille relever l'épervier, les deux premiers pecheurs lachent leurs cordes, de manière que toute la circonférence de l'ouverlure du filet porte sur le fond; le troisième tire à lui la corde qui tient au sommet de la cloche, se ba-Luce pour que les balles de plomb se rapprochent les unes des autres, et quand il les voit réunies, tire l'épervier de toutes ses forces, et le met sur la rive. Lorsqu'on jette ce filet, on a besoin de beaucoup d'adresse, de force, et de précaution. On déploie l'épervier par un élan qui fait faire la rone an filet, et qui pent entrainer le pecheur dans le courant si une maille s'accroche à ses habits. La corde plombée se précinite au fond de l'eau et enferme les poissons compris dans l'intérreur de la cloche,

pays, au moins lorsqu'ils n'ont pas subi cer taines préparations, pour difficiles à digé rer, purgatifs, et malfaisans.

C'est sur des brochets qu'on a essays particulièrement cette opération della ces tration dont nous avons déjà parlé; et l'a le moyen de laquelle on est parvenu [se l'ennent à engraisser les individus auxque

on l'a fait subir.

Si l'on veut se procurer une grande aboff dance de gros brochets, il faut choisir, poli lear multiplication, des étangs qui ne soic pas propres aux carpes, à cause d'ombrag, trop épais, de sources trop froides, ou fonds trop marecagenx: les brochets y res siront, parce que tontes les caux douce leur conviennent. On y placera, pour les noorriture, des cyprins, ou d'autres pos sons de peu de valeur, comme des rotes gles et des rougeatres, si le fond de l' tang est sablouneux; et des bordelières des hamburges, si ce même fond est col vert de vase. An reste, on peut les porte facilement d'un séjour dans un antre 50 leur faire perdre la vie; et on assure qu'i n'ont élé connus en Angleterre que 500 le regne de Henri VIII, on on en transport de vivans dans les eaux douces de cell ile.

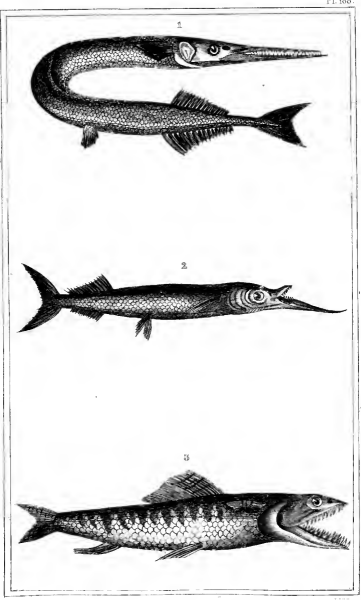
Le professeur Ginelin regarde complique i dans lequel la mâchoire supérieur est plus courte à proportion de celle d'épas que dans le brochet d'Europe; mais nombre des rayons de la membrane brachiale de ce poisson américain, de sa dof sale, et de ses ventrales, nous oblige à considérer comme appartenant à une prèce différente de celle du brochet.

### L'ÉSOCE BÉLONE 2.

Le museau de cet ésocc ressemble d'bec d'un harle, ou à une très-longue d'

- 1.44 rayons à chaque pectorale de l'ésol<sup>6</sup> brochet.
  - 10 rayons à chaque ventrale. 17 rayons à la nageoire de l'anns.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.
  - 13 rayons à chaque pectorale de l'ésoé américain.
- 2. Orphie, arphye, aignille de mer; Egaillelle auprès de Brest; hagojoa, aguillo, auprès de Moscille; aguio, dans le département du Var. (Note envoyée par M. Fauchet, préfet de ce département.). Jeuchia, angustada, en Italie: Jenoral sheram, en Arapie; hornhecht, nadelhecht, d





1. L'ESOCE BÉLONE. 2. L'ESOCE ESPADON 5. LE SUNODE

guille; son corps et sa queue sont d'ailleurs si déliés, que la longueur totale de l'animal est souvent quinze fois plus graude que sa hauteur : il n'est donc pas surprenant qu'on lui ait donné le nom d'aiguille. On l'a nommé aussi anguille de mer, parce qu'il vit dans l'eau salée, et que ses formes générales ont beaucoup d'analogie avec celles de la muréne anguille. La ressemblance dans la confornation amène nécessairement de grands rapports dans les mouvemens et dans les habitudes; et en effet la manière de vivre de l'ésoce bélone est semblable, à plusieurs égards, à celle de l'anguille.

Les dents du bélone sout petites, mais fortes, égales, et placées de manière que celles d'une màchoire occupent, lorsque la bouche est ferinée, les intervalles de celles de l'autre. Les yeux sont gros. La ligne latérale est située d'une manière remarquable; elle part de la portion inférieure de l'opercule, reste tonjours très-près du dessous du corps on de la queue, et se perd presque a l'extrémité inférieure de la base de la caudale. La queue s'élargit, ou, pour mieux die, grossit à l'endroit où elle Pénètre en quelque sorte dans la nageoire de la queue; les autres nageoires sont courtes.

La partie supérieure du poisson est la seule sur laquelle on voie des écailles un peu grandes, tendres, et arrondies.

Lorsque le bélone serpente, pour ainsi dire, dans l'eau, ses évolutions, ses contours, ses replis tortueux, ses élans rapides, sont d'autant plus agréables, que ses couleurs sont belles, brillantes, et gracieuses; le front, la nuque et le dos, offrent un noir mélé d'azur; les opercules réfiéchissent des teintes vertes, bleues, et argentines; la moitié supérieure des côtés est d'un vert diversifié par quelques refiets bleuâtres; l'autre moitié répand, ainsi que le ventre, l'éclai de l'argent le plus pur; du Bris on du bleu sont distribués sur les na-geoires.

Ce poisson si bieu paré et si svelte a été observé dans presque toutes les mers; il en Quitte les profondeurs pour aller frayer

Allemagne; schnessel, auprès de Dantzig; nabbiadda, en Suède; horn gire, nchlesild, horn-igel, en Norwège; gierne-sur, en Islande; horn-sisk, en Danemarck; geep-wisch, en Hollande; nacdlsik, garsike, hornsish, seu needel, garsike, en An-Beterre; tinueu, peisce agusta, au Buésit; isan sijakalung hidjoe, grene tsjáklang of goen, dans les Indes orientales; ablennes, par plusieur; auteurs.

près des rivages, où il annonce par sa prèsence la prochaine apparition des maquereaux. Il n'a communément qu'un demimêtre de longueur, et ne pese qu'un uu deux kilogrammes; il devient alors trèssouvent la proie des squales, des grandes especes de gades, on d'autres habitans de la mer voraces et bien armés ; mais il parvient quelquefois à de plus grandes dimensions. Le chevalier Hamilton a vu pêcher, à Naples, un individu de cette espèce qui pesuit sept kilogrammes; et Reuard assure qu'on trouve dans les Indes orientales des bélones de deux ou trois mêtres de longueur, dont la morsure est, dit on, très-daugerense, et même mortelle, apparemment à cause de la nature de la blessure que font leurs dents nombreuses et acérées.

On preud les bélones pendant les nuits calmes et obseures, à l'aide d'une torche allumée qui les attire en contrastant avec des ténèbres épaisses, et par le moyen d'un instrument gami d'une vingtaine de lougues pointes de fer qui les percent et les retienneut: on en pêche jusqu'à quinze cents dans une scule nuit.

En Europe, où le bélone a la chair séche et maigre, on ne le recherche guère que pour en faire des appâts.

Son canal intestinal proprement dit n'offre pas de sinuosité, et n'est pas distinct d'une manière sensible de la fin de l'estomac.

L'épine dorsale est composée de quatrevingt-huit vertébres; elle soutient de chaque côté cinquante-une cîtes: lorsque ces côtes et ces vertébres sont exposées à une chaleur très-forte, elles deviennent vertes. Un effet semblable a été observé dans quelques autres poissons, et particulièrement dans des espéces de blennies; et ces phénomènes paroissent confirmer ce que nons avons dit de la nature des poissons dans notre premier Discums, surtout lorsqu'on rapproche cette coloration rapide de la lucur phosphorique que répandent dans l'obscurité ces os verdis par la chaleur.

1. 13 rayons à chaque pectorale de l'ésoce bélone.

7 rayons à chaque ventrale.

23 rayons à la nageoire de la queue.

### L'ÉSOCE ARGENTÉ,

L'ÉSOCE GAMBARUR TET L'ÉSOCE ESPADON<sup>2</sup>.

George Forster a découvert l'argenté dans les eaux douces de la Nouvelle-Zélande, et d'autres lles du grand océan équinoxial. Nous n'avons pas yn d'individus de cette espèce: si sa caudale n'est pas échancrée, il faudra la placer dans le second

sous-genre des ésoces.

Le gambarur nous a paru, ainsi qu'à Commerson, appartenir à la même espèce que le piquitingue ou l'hepsète, qu'on n'a séparé du premier poisson, suivant ce célèbre voyageur, que parce qu'on a eu sons les yeux des piquitingues altérés, et privés particulièrement de la plus grande partie de leur longue machoire inférieure.

Il habite dans les caux de la mer d'Arabie, ainsi que dans celles qui arrosent

les rivages du Brésil.

Son corps est un peu transperent, trèsallongé, ainsi que la queue, et couvert, comme cette dernière partie, d'écailles assez grandes; la machoire supérieure dure et tres-courte; l'inférieure prolongée en aiguille, six fois plus longue que la mâchoire d'en-haut, et un peu mollasse à son extrémité; l'ouverture de la bouche garnie sur ses deux bords de petites deuts; l'œil grand et rond ; le dessus du crâne aplati ; le lobe inférieur de la caudale pres de deux fois plus long que le supérieur; la couleur générale un peu claire; le haut de la tête brun; le dos olivâtre à son sommet, et orne de raies longitudinales séparées par des taches brunes et carrées; la partie inférieure de l'animal marquée de quatre autres raies; chaque côté paré, ainsi que l'indique le tableau générique, d'une raie longitudinale, large, argentée, et éclatante; la dorsale ordinairement très noire, et le bout de la machoire inférieure d'un beau rouge.

- Orphie de Rio Janéiro, esox dorso monopterygio, rostro apice coccineo, lineá laterati lata, argenteá, etc. Commerson, manuscrits déjá tités.
- 2. Demi-museau, bécassine de mer, petit espadon; elephantennasse, kleiner schwerdtfisch, par les Allemands; halt-bec, brasilianischen snock, par les Hollandais; under-sword fisch, piper, par les Anglais; balaon, aux Antilles; ikan moeloet betang dons les Indes orientales.

Commerson a observé, en juin 4767, auprès de Rio-Janéiru, un gambarur qui n'avoit guère plus de deux décimètres de longueur.

L'espadon a heaucoup de rapports avec le gambarur; il en a aussi avec le xiphias espadou, et sa tête ressemble, au premier coup d'œil, à une tête de xiphias reuversee. La prolongation de la machoire inferieure est encore plus longue que dans le gambarur, aplatie, et sillonnée auprès de l'ouverture de la bouche, dont les deux bords sont hérisses de plusieurs rangées de petites dents pointnes : d'antres dents sont situées autour du gosier ; mais le palais et la langue sont unis. Le dessus de la tête est déprimé; les opercules sont rayonnés; le lobe inférieur de la caudale dépasse celui d'en-haut. La couleur générale est argentée; la tête, la mâchoire inférieure, le dos et la ligne latérale, sont communément d'un beau vert, et les nageoires blenâtres.

On trouve l'espadon dans les mers des Deux-Indes. Nieuhof et Valentyn l'ont vu dans les Indes orientales; Plumier, du Tertre, Brown et Sloane, l'ont observé en Amérique. Sa chair est délicate et grasse. On l'attire aisément dans les filets par le moyen d'un feu allumé an milieu d'une nuit sombre. Il paroît qu'il multiplie beau-

coup '.

### L'ESOCE TÊTE-NUE

ET L'ESOGE CHIROCENTRE.

Le premier de ces deux ésoces habite dans les Indes; le second a été observé par Commerson, qui en a laissé un dessin dans ses manuscrits. Nous lui avons donné le nom de chirocentre, pour indiquer le pfquant on aiguillon placé auprès de chaenne de ces nageoires pectorales que l'on a comparées à des mains. Une sorte de loupe arroudie paroît au-dessus de ces mêmes pectorales. La ligue latérale regne près du dos, dont elle suit la courbure, les écailles sont petites et serrées. Les deux lobes de

- 1. 10 on 12 rayons à chaque pectorale de l'b' soce gambarar.
  - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 14 rayons à la nageoire de la queue.
  - 10 rayons à chaque pectorale de l'ésocc c<sup>5</sup> padon.
  - 6 rayons à chaque ventrale
  - 13 rayons à la caudale.

la caudale sont tres-grands; l'inférieur est plus long que l'autre 1.

### L'ESOCE VERT.

Ce poisson habite dans les eaux douces

1. 10 rayons à chaque pectorale de l'ésoce tète-nuc.

19 rayons à la mageoire de la queue.

de la Caroline, un il a été observé par Catesby et par le docteur Garden 3.

1.11 rayons à chaque pectorale de l'ésoce vert.

6 rayons à chaque ventrale. 16 rayons à la nageoire de la queue.

### CENT QUATRE-VINGT-TROISIÈME GENRE.

#### LES SYNODES.

L'ouverture de la bouche grande; le gosier large; les mâchoires garnies de dents nombreuses, fortes et pointues; point de barbillons; l'opereule et l'orifice des branchies trés-grands; le corps et la queue trés-allongés et comprimés latéralement; les écuilles dures; point de nageoire adipeuse; les nageoires du dos et de l'anus conrtes; une seule dorsale; cette dernière nageoire placée au dessus ou un peu au-dessons des ventrales, ou plus près de la tête que ces dernières.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 1. LE STNODE FASCÉ.

Onze rayons à la nageoire du dos, six à celle de l'anus, cinq à la membrane des branchies.

#### 2. LE SYNODE RENARD.

Quatorze rayons à la dorsale, dix à celle de l'anus, trois à la membrane branchiale, la caudale en croissant.

### 3. LE SYNODE CHINOIS.

La tête petite, le museau pointn, un enfoncement au-devant de la nuque, trois pièces à chaque opercule, les opercules et la tête dé-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

nues de petites écailles, la ligne latérale courbée vers le bas, la couleur générale d'un argenté verdêtre, point de bandes, de raies; ni de taches.

### 4. LE SYNODE MACROCÉPHALE.

La tête très-longue, le museau très-allongé, la mâchoire inférieure plus avaucée que la supérieure, les yeux très-rapprochés l'un de l'autre et du bout du museau, l'opercule anguleux du côté de la queue, et composé de trois pièces; la ligne latérale courbée vers le has, la dorsale et l'anale en forme de faux, la conleur générale d'un verdètre argenté.

### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue arrondie ou rectiligne, et sans échancrure.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 5. LE SYNODE MALABAR.

Quatorze rayons à la nageoire du dos, div à l'a-

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

nale, cinq à la membrane des branchies; deux otifices à chaque nariue, la caudale arrondie.

### LE SYNODE FASCÉ,

LE SYNODE RENARD, LE SYNODE CHINOIS, LE SYNODE MAGROCÉ-PHALE ET LE SYNODE MALABAR.

Nots n'avons pas besoin de faire remarquer combien les synodes ont de ressemblance avec les ésoces, dont nons avons cru cependant devoir les séparer, pour établir plus de régularité et de convenance dans la distribution méthodique des poissons.

Les deux premiers de ces synodes vivent dans les mers de l'Amérique septentrio-

nale.

Gelui anquel nous avons donné le nom spécifique de fisse se trouve cependant dans la Méditerranée, auprès de Nice, ainsi que nous l'apprend le savant inspecteur du muséum d'histoire naturelle de Turin, M. Giorna. Ce poisson a la tête un peu enfoncée entre les yeux; deux ou trois rangées de dents à chaque mâchoire, sur le palais, et auprès du gosier; la partie supérieure de la langue toute couverte de petites dents; la dorsale triangulaire; les écailles grandes; des bandes transversales brunes; des raies noires sur les nageoires; et le ventre blanc.

Le renard présente uue rangée de dents petites et aiguës à chacune de ses mâchoires; une dorsale, une anale, et des pectorales peu échanerées; des écailles grandes; des teintes jaunâtres sur le dos; une conleur blanchâtre sur le ventre, et une longueur de quatre on cinq décimètres. Nous avons vu les synodes que nous avons nommés chinois et macrocéphale, et qui n'ont encore été décrits par aucun naturaliste, très-bien représentés dans la collection de peintures chinoises cédée à la France par la Hollande, et conservée dans la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle.

La Jigne latérale du macrocéphale est dorée; ses ventrales sont très-petites; il ne montre ni taches, ni bandes, ni raies lon-

gitudinales.

La machoire inferieure du malabar ' excède un peu celle d'en-haut; l'une et l'autre sont armées de dents inégales, peuserrées, mais grandes, fortes, et pointues : d'autres dents hérissent la langue et le palais. Les écailles sont larges et lisses. Le dos est verdâtre; la tête, les flancs et le ventre, sont jamâtres; les nageoires, variées de jaune et de gris, présentent des raies brunes.

Le malabar habite dans les rivières de la côte dont il porte le nom; sa chair est blau-

che, agréable et saine.

1. 12 rayons à chaque pectorale du synode fascé.

8 rayons à chaque ventrale.

14 rayons à chaque pectorale du synode renard.

8 rayons à chaque ventrale.

- 17 rayons à la nageoire de la queuc.
- 41 rayons à chaque pectorale du synode malabar.

8 rayons à chaque ventrale.

17 rayons à la caudale.

# GENT QUATRE-VINGT-QUATRIÈME GENRE.

### LES SPHYRÈNES.

L'ouverture de la bouche grande; le gosiev large; les mâchoires garnies de dents nombreuses, fortes et pointues; point de barbillons; l'opeveule et l'orifice des branchies très-grands; le corps et la queue trés-allongés et comprimés latéralement; point de nageoire adipeuse; les nageoires du dos et de l'anus courtes; deux nageoires dor sales.

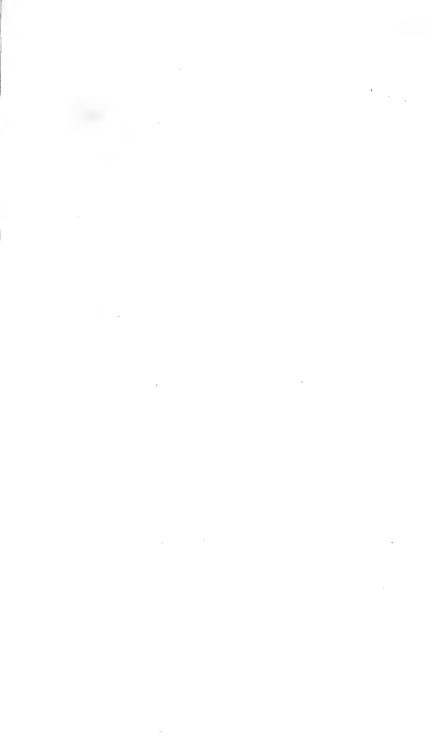
### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

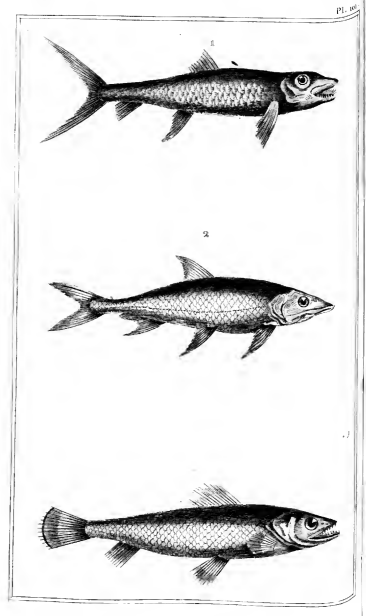
### 1. LA SPHYRÉNE SPET.

Quatre rayons à la première nagcoire du des , dix à la seconde , dix à celle de l'anus , la mà-

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

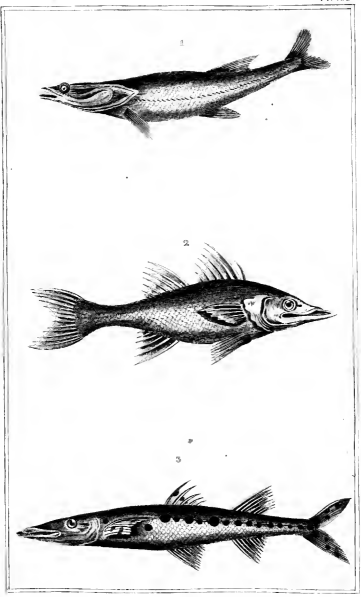
choire inférieure plus avancée que celle d'enhaut, les deuts nombreuses, inegales, fortes et croclines; la dorsale et l'anale échanciées;





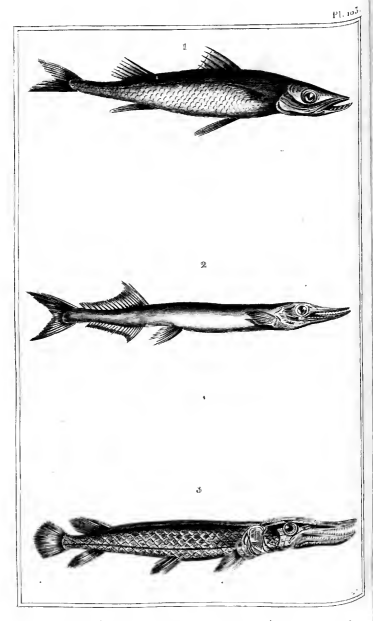
1. LE SYNODE RENARD. 2. LE SYNODE CHENOIS 3. LE SYNODE MALABAR





1. LE SYNODE MACROCEPHALE. 2. LA SPHYRENE QUVERTE 3. LA SPHYRENE BECUNE





1. LA SPHYRÈRE CHINOISE. 2. LA SPHYRÈRE AICUILLE 5. LE LÉPISOSTÉE SPATULE

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

l'opercule terminé par une pointe et couvert de petites écailles; la couleur générale d'un blenàtre argenté, point de taches, de bandes, ni de raies; l'anale, les ventrales et les pectorales, rouges.

#### 2. LA SPHYRÈNE CHINOISE.

Cinq rayons à la première dorsale, neuf à la seconde, neuf à l'anale, la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut, les deuts fortes, croclines, presque égales, et peu nombreuses; la dorsale et l'anale nou échancrées, l'opercule presque arroudi par-derrière, et dénué de petites écailles; la couleur générale et celle de toutes les nageoires d'un verdière argenté, point de taches, de bandes, ni de raies.

#### 3. LA SPHYRÈNE ORVERD

Sept rayons à la première nageoire du dos, six à la seconde, ces deux nageoires presque égales, très-rapprochées l'une de l'autre, élevérs, triangulaires; six rayons à la nageoire de l'anus, la mâchoire inférieure plus avancée que

# LA SPHYRÈNE SPET ;

LA SPHYRÈNE CHINOISE, LA SPHY-RÈNE ORVERD, LA SPHYRÈNE BÉ-CUNE ET LA SPHYEÈNE AIGUILLE.

LES sphyrénes ont été placées parmi les ésoces; leurs deux nageoires dorsales et quelques autres traits doivent cependant les en séparer.

Des sucs digestifs très-puissans, des besoins impérieux, une faim dévorante trèssonvent renouvelée, des deuts fortes et aiguës, des formes très-déliées, de l'agilité dans les mouvemens, de la rapidité dans la natation: voila ce que présentent les sphyrènes, voilà ce qui leur rend la guerre et nécessaire et facile; voilà ce qui, leur faisant surmonler la crainte mutuelle qu'elles doivent s'inspirer. les réunit en troupes nombreuses, dont tous les individus poursuivent simultanément leur proie, s'ils ne

1. Cestra, en gree; malleus, marteau; pci escame, dans le département du Var; (Note contemniquée par le préfet Fauchet, sérena, lucio di mars, en Sardaigne; lazzaro, à tenes; luzzaro, à Rome; rarganes, en Grèce; mugfait, agan. go.dd, en Arabie; pfeil het, see hecht, en Allemagne; pyl-smerk, en Hotlande; sea pièr, spit-fish, en Augletore; picuda, à la Havane; sepedon, en Espagor.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

la supérience, la confeur générale et celle des nageoires d'un vert doré, point de taches, de bandes, ni de raics.

#### 4. LA SPHYRÈNE BÉCUNE.

Cinq rayoos à la première dorsale, dix à la seconde, huit à la nageoire de l'anns, la tôte très-allongée; le corps et la queue très-déliés, presque tontes les nageoires échancrées en forme de faux, l'opercule très-arrondi, et dénué de petites écailles: la couleur générale blene, un grand nombre de taches rondes, inégales, et d'un bleu foncé, le long de la ligue latérale.

#### 5. LA SPRYRENE AIGUILLE.

Six on sept rayons à la première nageoire du dos, un rayon aiguillonné et vingt-quatre rayons articulés à la seconde, un rayon aiguillonné et viugt-trois rayons articulés à l'a-nale, la caudale en croissant, la corne supérieure de la caudale plus longue que l'inférieure, les machoires très-étroites, pointues, et deux fois plus longues que la tête proprement dite.

l'attaquent pas par des manœnvres concertées, et auxquelles il ne manque que de grandes dimensions et plus de force pour exercer une domination terrible sur presque tous les habitans des mers.

Une chair blanche et qui plaît à l'eil, délicale et que le goût recherche, facile à digèrer et que la prudeuce ne repousse pas : voilà ce qui donne aux sphyrènes presque anlant d'emmenis que de victimes; voilà ce qui, dans presque tonles les contrées qu'elles habitent, fait amorcer tant d'hameçons, dresser lant de pièges, tendre tant de filels contre elles.

Des cinq sphyrènes que nous faisons connoître, les naturalistes n'ont encare décrit que la première; mais les formes mi les habitudes de cette sphyrène spet n'avoient poiot échappé à l'attention d'Aristote et des antres auciens anteurs qui se sont occupés des poissons de la Méditerranée.

Le spet se trouve en effet dans cette mer intérieure aussi bieu que dans l'océan atlanque. Il parvieut à la longueur de sept ou hoit décinières. Ses couleurs sont relevées par l'éclat de la ligne latérale, qui est un peu courbée vers le bas. Le palais est uni, mais des dents petites et pointues sont distribuées sur la langue et auprès du gosier. Chaque narine n'a qu'un orifice; les yeur sont gros et rapprochés; les écailles minces et petites; quarante cocums placés auprès du pylore; le canal intestinal est court et

sans sinuosités; la vésicule du fiel trésgrande, et la vessie nataloire située très-

près du dos.

Les yeux de la chinoise sont très-gros; la prinelle est noire; l'iris argenté; la ligne latèrale turtueuse. Commerson a laissé dans ses manuscrils un dessin de cette sphyrène que nous avions déjà fait graver, lursque nous avons vu ce poisson bien mieux représenté dans les peintures chinoises données à la France par la république batave.

La sphyrène orverd est magnifique; son dos est élevé; son museau très-pointu, et son œil, dont l'iris est d'un beau janne, ressemble à un saphir enchâssé dans une

topaze.

La parure de la bécune est moins riche, mais plus élégante; des reflets argentins ajoutent les nuances les plus gracieuses à l'azur et au bleu foncé dont elle est variée. L'œil rouge a le feu du rubis. Ses formes sveltes ressemblent plus à celles d'un serpent ou d'une muréne que celles des autres

sphyrènes dont nous venons de parler. La mâchoire inférieure est un peu plus avancée que la supérieure; l'opercule composé de truis pièces; la ligne latérale presque droite.

La seconde dorsale et la nageoire de l'anus de la sphyrène aiguille sont échancrécs de manière à représenter une faux. La màchoire inférieure dépasse celle d'en-haut-Ghacune de ces mâchoires est armée d'une cinquantaine de dents étroites, crochues, longues, presque égales, et correspondantes aux intervalles laissés par les dents de l'autre mâchoire.

Nous devons à Plumier la connoissance de ces trois dernieres sphyrènes \*.

- 7 rayons à la membrane branchiale de la sphyrène spet.
  - 14 rayons a chaque pectorale.
  - 6 rayons à chaque ventrale.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.

8 ou 9 rayons à la membrane des branchies de la sphyrène aiguille.

# CENT QUATRE-VINGT-CINQUIÈME GENRE.

### LES LÉPISOSTÉES.

L'ouverlure de la bouche grande; les mâchoires garnies de dents nombreuses, fortes et pointues; point de barbillons ni de nageoire adipeuse; le corps et la queue très-allongés; une seule nageoire du dos; cette nageoire plus éloignée de la tête que les ventrales; le corps et la queue revêtus d'écailles très-grandes, placées les anes audessus des autres, très-épaisses, très-dures, et de nature osseuse.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE LÉPISOSTÉE GAVIAL.

Nenfrayons à la nageoire du dos, neufrayons à celle de l'auns; le premier rayon de chaque nageoire et le dernier de la caudale très-forts et dentités, la mâchoire supérienre plus avancée que celle d'en-bas, les deux mâchoires très-longues, très-étroites, et garnies d'un grand nombre de dents fortes et pointues disposées sur un on plusieurs rangs, et parmi les-quelles s'elèvent plusieurs autres dents plus longues, crechues, et séparées les unes des autres; la longueur de la tête égale, ou à peu pres, à celle du corps.

#### 2. LE LIPISOSTÉE SPATULE.

Onze rayons à la magnoire du dos, neuf rayons

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

à celle de l'anns, le premier rayon de chaque nageoire très-fort et dentelé, la mâchoire supérieure plus avancée que celle d'en-bas, les deux mâchoires longues, étroites, et déprimées; le bout du nuseau plus large que le reste des mâchoires, la longueur de la tête égale, ou à peu près, à la moitié de la longueur du corps.

#### 3. LE LÉPISOSTÉE ROBOLO.

Quatorze rayous à la dorsale , huit à celle de l'anus , les deux mâchoires également avancées , les deuts très-petnes et serrées , la langue et le palais tisses.

# LE LÉPISOSTÉE GAVIAL,

LE LÉPISOSTÉE SPATULE ET LE LÉ-PISOSTÉE ROBOLO.

De tous les poissous osseux les lépisostées sont ceux qui ont recu les armes défensives les plus sûres. Les écailles épaisses, dures, et osseuses dont toute leur surface est revêtne l'orment une entrasse impénétrable à la dent de presque tous les habitans des eaux comme l'enveloppe des ostracions, les boucliers des acipensères, la carapace des tortues, et la couverture des eaymans, dont nous ayons conservé le nom à l'espèce de lépisostée la plus anciennement connue. A l'abri sous leur tégument privilégié, plus confians dans leurs forces, plus hardis dans leurs attaques, que les ésoces, les synodes, et les sphyrènes, avec lesquels ils ont de très-grands rapports; ravageant avec plus de sécurité le séjour qu'ils préférent, exerçant sur leurs victimes une tyrannie moins contestée, satisfaisant avec plus de facilité leurs appétits violens, ils sont bientôt devenus plus voraces, et porteroieut dans les eaux qu'ils habitent une dévastation a laquelle très-peu de poissons pourroient se dérober, si ces mêmes écailles défensives qui, par leur épaisseur et leur dureté, ajoutent à leur audace, ne diminnoient pas, par leur grandeur et leur inflexibilité. la rapidité de leurs mouvemens, la l'acilité de leurs évolutions, l'impétuosité de leurs élans, et ne laissoieut pas ainsi a leur proie quelque ressource dans l'adresse, l'agilité, et la finite précipitée. Mais cette même voracité les livre souvent entre les mains des encemis qui les poursuivent : elle les force à mordre saus précaution à l'hameçon préparé pour leur perte; et cet effet de leur tendance naturelle à soutenir leur existence leur est d'autant plus funeste par son excès, qu'ils sont trèsrecherchés à cause de la bonté de leur

Le gavial particulièrement a la chair grasse et très agréable au goût. On le trouve dans les lacs et dans les rivières des Deux-

Indes, où il parvient à un mêtre de longneur. La dentelure remarquable qu'on voit aux premiers rayons de toutes ses nageoires et au dernier de sa caudale provient de deux séries d'écailles osseuses, allongées et pointues, placées en recouvrement le long et au-dessus de ce premier rayon, qui d'ailleurs est articulé. La forme générale de sa tête ; le très-grand allongement de ses machoires; leur peu de largeur; le sillon longitudinal creusé de chaque côté de la machoire d'en-haut; les pièces osseuses, inégales, irrégulières, eiselées ou rayonnées, articulées fortement les unes avec les autres, et enveloppant la tête proprement dite, ou composant les opercules; la quantité, la distribution, l'inégalité et la figure des dents ; la position des deux orifices de chaque narine, que l'on découvre à l'extremité du museau; la situation des yeux très près de l'angle de la bouche : tous ces traits lui donnent beaucoup de ressemblance avec le crocodile du Gange, auquel nous avons dans le temps conservé le nom de garial; et nous avons mieux aiméle désigner par cette dénomination de gavial, que le distinguer, avec plusieurs naturalstes, par le nom de cayman ou crocodile d'Amérique, auguel il ressemble beaucoup moins.

Les écailles ossenses dont ce lépisostée est revêtu îni donnent un nouveau rapport avec le gavial ou les crocodiles considéres en général. Ces écailles, arrangées de mamère à former des séries obliques, sont taillées en losange, striées, relevées dans leur centre, et paroissent composées de quatre piè ces triangulaires ; celles qui s'ètendent en rangée longitudinale, depuis la nuque jusqu'a la dorsale, sont échancrées, et, représentent un cour. La ligne latérale est courbée vers le bas; l'anus deux fois plus voisin de la caudale que de la tête ; la dorsale semblable, par sa forme presque ovale et par ses dimensions, à la nageoire de l'anus, qui règne directement au dessous ; la caudale obliquement arrondie; la partie supérieure de la base de cette candale converte abliquement d'écailles osseuses, qui doivent géner un peu les monvemens de cette rame; la couleur générale verte: celle des nageoires rongeâtre, sans taches, on avec des taches foncées; et le ventre rougeâtre ou d'un violet très-clair.

Aucun naturaliste n'a encore publié de description du lépisostée spatule. Le Muséum national d'histoire naturelle renferme depuis long temps un hel individu de cette

<sup>4.</sup> Trompette de mer; aguja, en Espagne; knochen hecht, par les Allemands; schild-snock, par les Hollandais; chiefis, à la Havane; green carfish, par les Veglais des Indes occidentales; than tstakalang heli; dans les Indes orientales, balgers he gréb, prices Bollandais des Grandes-Indes.

espèce. La forme de son muscau nous a suggéré son nom spècifique, de même que nous avons voulu désigner les écailles osseuses des lépisostées par le nom généri-

que que nous leur avons donné s.

La tête du spatule, comprimée et aplatie, est converte de pièces osseuses, grandes, rayonnées, et chargées d'aspérités. Le dessus de la mâchoire supérieure offre de chaque côté quatre ou cinq lames également osseuses, et comme ciselées ou rudes. Un grand nombre de pièces petites, mais osseuses et articulées ensemble, couvrent an-delà des yeux les parties latérales de la tête proprement dite. L'opercule, de même nature que ces lames, est rayonné, et composé de trois pièces. Chaque narine a denx orifices. Le palais est hérisse de petites dents. Les deux mâchoires sont garnies de deux rangées de dents conrtes, inégales, crochnes, et serrées. Indépendamment de ces deux rangs, la mâchoire d'en-haut est armée de deux séries de dents longues, sillonnées, aiguës, éloignées les unes des autres, et distribuées irrégulièrement. La mâchoire inférieure ne montre qu'une série de ces dents allongées : cette rangée répond à l'intervalle longitudinal qui séparc les deux sérics d'enhaut; et les grandes dents qui forment ces deux rangées supérieures, ainsi que la rangée d'en-bas, sont reçues chacune dans une cavité particulière de la mâchoire op-

On doit remarquer qu'an-devant des orifices des narines deux de ces dents longuos et sillonnées de la mâchoire d'en-batraversent la mâchoire supérieure lorsque la bouche est fermée, et montreut leurs pointes acérècs au-dessus de la surface de

1. Lépis, en grec, signific écaille,

cette mâchoire d'en-haut, comme nous l'avons fait observer dans le crocodile, en écrivant, en 4788, l'histoire de cet énorme annual

La mâchoire supérienre, étant plus étroite que celle d'en-bas, rend plus sensible l'élargissement qui donne au bout du museau la forme d'une spatule. L'œil est

très-près de l'angle de la bouche.

Les écailles osseuses forment, depuis la nuque jusqu'à la dorsale, cinquante rangées obliques ou environ : ces écailles sont cu losange, rayonnées, et dentelées; celles qui recouvrent l'arête longitudinale du dos moutrent une échancrure qui produit deux pointes. La ligne latérale est droite; la dorsale placée au-dessus de l'anale; et les ventrales sont à une distance presque égale de cette anale et des pectorales.

La mer qui arrose le Chili nourrit le robolo. Ce lépisostée à l'œil grand; l'oper-cule couvert d'écailles semblables à celtes du dos, et composées de deux pièces; les nageoires courtes; la ligne latérale bleuc; les écailles anguleuses, ossenses, mais foiblement attachées, dorées par-dessus, argentées par-dessons; une longueur de prés d'un mêtre; la chair blanche, lamelleuse, un peu transparente, et très-agréable au goût.

1. 12 rayons à chaque pectorale du lépisostée gavial.

6 rayons à chaque ventrale.

- 15 rayons à la nageoire de la quene.
- 13 rayons à chaque pectorale du lépicostée spatule.

6 rayons à chaque ventrale.

- 40 rayons à la membrane des branchies du lépisostée robolo.
- 44 rayons a chaque pectorale,
- 22 rayons à la caudale.

# GENT QUATRE-VINGT-SIXIÈME GENRE

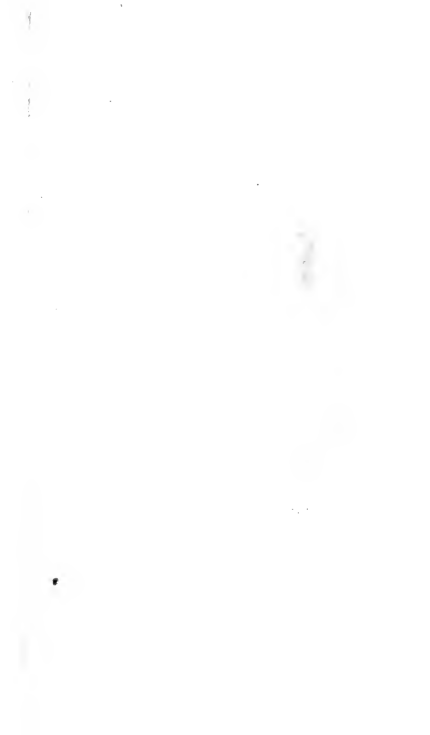
### LES POLYPTÈRES.

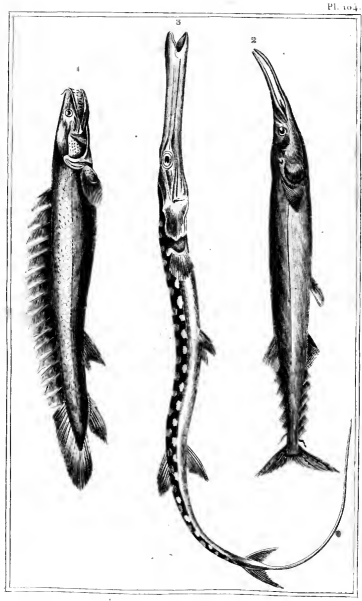
Un seut vayon à la membrane des branchies; deux évents; un grand nombre de nageoires du dos.

#### ESPÈCE ET CARACTÈBES.

I.в рогтетава віснів,

Salan on div-sept on dix-linit nageoires dorsales, quinze rayons à la nageoire de l'anns, la candale arrondie.





1. LE POLYPTÈRE BICHIR. 2. LE SCOMBRÉSOCE 3. LE FISTULAIRE PETIMBE

# LE POLYPTÈRE BICHIR.

Ox doit la connoissance de ce poisson. dont l'organisation est très-remarquable, à mon savant collegue M. Geoffroy, profes-Scup an Museum national d'histoire naturelle. Cet habile et zelé naturaliste a vu le bichir dans les caux du Nil, Iorsqu'il a accompagne en Egypte, avec les autres membres de l'institut du Caire, le heros français et son admirable armée.

Il a publié \* la description et la figure de cet abdominal; et voici ec qu'il nous a

appris de sa conformation.

Le biehir a beauconp de rapports, par ses tégumens, par la grandeur de ses écailles par la solidité de ses lames, avec le lépisostée gavial. Mais combien de traits

l'en distinguent!

Chaque nageoire pectorale est attachée ane sorte d'appendice on de bras qui renferme des osselets comprimes, réunis, dans les individus adultes, et néanmoins analogues à cenx des extrémités antérieures des mammiferes. Chaque ventrale tient aussi à un appendice; mais cette prolongation est beancoup plus courte que celle qui Soutient les pectorales.

Chaenne des seize, dix-sept, on dixhuit nageoires dorsales, présente un rayon solide, comprime de devant en arrière, terminé par deux pointes, et vers l'extrémité supérieure duquel quatre on einq petits rayons, tournés obliquement vers la caudale, maintiennent le haut d'une membrane étroite, élevee, élargie par le bas, arrondie dans son bont supérieur.

Ge rayon solide s'articule sur me tête de l'apophyse épineuse de la vertebre qui lui correspond. Son apophyse particulière est d'ailleurs très-petite, et engagée dans le tissu cellulaire.

Une longue plaque osseuse remplaçant les raynus ordinaires de la membrane des

1. Bulletin des sciences, par la Société philomalique, nº 61.

branchies, la membrane branchiale du bichir ne peut ni se plisser ni s'étendre a la volonté de l'animal.

Le dessus de la tête est reconvert d'une grande plaque composée de six pièces artieulées les mues avec les autres. Entre cette plaque et l'opercule on voit une série de petites pièces carrées, dont la plus allongée, libre dans un de ses bords, pent être soulevée comme une valvule, montrer un véritable évent, et laisser échapper l'eau de l'intérieur de la bonche.

Deux petits barbillons garnissent la levre inférieure; deux rangées de dents fines, égales, et rapprochées, hérissent les deux mâchoires; la langue est mobile,

charnue, et lisse.

\*La couleur générale est d'un vert de mer relevé par quelques taches noires, irrégulières, plus nombreuses vers la cau-

dale que vers la tête.

La longueur ordinaire du poisson n'excède pas einq décimètres : celle de sa queue n'étant égale qu'an sixième ou environ de cette longueur totale, l'abdomen est très étendu.

L'esophage est grand ; l'estomac réfréci,

allongé, et conique.

Le canal intestinal proprement dit a beaucomp de ressemblance avec celui des squales et des raies : sortant de la partie supérieure de l'estomac, et un pen arqué vers son origine, il se rend ensuite directement à l'anus; mais une large duplicature de la membrane interne forme une spirale, dont les replis prolongent le séjour des alimens dans ceseanal.

On apercoit un cocum très-court. La vessie natatoire est très longue, composée de deux portions inégales, flottantes, presque eylindriques, et communique avec l'esophage par une large onverture qu'un sphincter pout fermer 1.

- 1 32 rayons à chaque pectorale du polyptère bichir.
  - 42 rayons à chaque ventrale. 19 ravons à la nageoire de la queue.

# MINIMALIS TO THE STATE OF THE S CENT QUATRE-VINGT-SEPTIÈME GENRE.

# LES SCOMBRÉSOCES.

Le corps et la queue très-allongès; les deux machoires très-longues, très-minecs, trèsétraites et en firme d'aiguille : la nageoire dorsale située au dessus de celle de l'anus; LACEPEDE. 111. 11

un grand nombre de petites nageoires au dessus et au-dessous de la queue, entre la caudale et les nageoires de l'anus et du dos.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

Le scombrésoce campérien.

Donze rayons à la nageoire du dos, douze rayons à celle de l'auns, six petites nageoires triangulaires au-dessus de la queue, et sept au-dessous; la caudale fourchue.

LE

#### SCOMBRÉSOCE CAMPÉRIEN.

Parmi les animaux qui, par leur conformation ambigue ou plutôt composée, doivent être regardes comme des liens qui réunissent les divers groupes de l'ensemble immense que forment les êtres organisés, aucun ne mérite l'attention de l'observateur philosophe plus que le scombrésoce campérien. Non seulement, en effet, il présente les traits distinctifs de deux genres très-différens; non-seulement il offre les caractères des scombres et ceux des ésoces; mais encore les formes distinctives de ces deux genres sont rapprochées dans ce poisson mi-parti sans être confondues, mêlées, ni altérées. On croiroit, en le voyant, avoir sous les yeux un de ces produits artificiels fabriques par une avide charlatanerie pour séduire la curiosité ignorante ; et l'on seroit tenté de le rejeter comme le résultat grossier du rapprochement du corps d'un ésoce et de la queue d'un scombre. Aussi, malgre l'autorité de Rondelet, qui l'a décrit en peu de mots, et qui en a fait graver la figure, avons-nous failli à imiter la réserve de Linne, de Daubenton, de Hauy, de Gmelin, ainsi que des autres naturalistes modernes, et à n'en faire aucune mention dans cet ouvrage. Mais M. Camper, savant naturaliste de Hollande, et digne fils de fen nutre illustre ami le grand anatomiste Camper, a eu la bonté de uous apprendre qu'il possèdoit dans sa collection un individu de cetie espèce que l'on ne doit rencontrer que très rarement, puisqu'aucun observateur récent ne l'a trouvé. Il a bien voulu ajouter à cette attention celle de m'envoyer un dessin de cet abdominal, que je me suis empressé de faire graver, et une description très détaillée et très-savante de cet osseux, d'apres laquelle je ne puis que bien faire connoître ce singulier poisson.

J'ai donc cru que la reconnaissance m'o

bligeoit à donner à l'objet de cet article le nom spécifique de campérien; de mênte que j'ai pensé devoir réunir dans son nom générique ceux des deux geures à chacun desquels on rapporteroit sans balancer une de ses parties antérieure ou postérieure, si on la voyoit séparée de l'autre.

Ge scombrésoce, suivant Rondelet, parvient à la longueur d'un tiers de mètre-L'individu qui appartient à M. Camper n'a que les trois quarts de cette longueur.

Les deux mâchoires sont assez effilées pour ressembler aux deux maudibules d'une bécasse; ou plutôt, comme elles sont courbées vers le haut, elles représentent assez bien le bec d'une avocette : elles out par conséquent beaucoup de rapports avec celles de l'ésoce bélone.

La machoire supérieure, plus courte <sup>et</sup> plus étroite, s'emboîte dans une sorte de sillon formé par les deux branches de la mâchoire inférieure. Ces deux mâchoires, dans l'individu de Rondelet, étoient dentelees comme le bord d'une scie. Dans l'in dividu de M. Camper, moins grand el moins développé que le premier, on voit a la surface supérieure de la mâchoire d'en-bas un bourrelet garni de quatre as pérités, et situé très-près de la cavité de la bouche proprement dite. La langue, qui est courte et rude, peut à peine atteindre jusqu'à ce bourrelet. L'ensemble de la tête a presque le tiers de la longuenr totale de l'animal.

Les yeux sont grands; chaque narine a deux orifices; plusieurs pores muqueux paroissent autour des yeux et sur les mâchoires; le corps et la queue sont revêus d'écailles d'une grandeur moyenne qui se détachent avee facilité. Deux rangées de petites écailles, situées sur le ventre, dournent à cette partie une saillie longiudinale. Les pectorales sont échancrées el forme de faux; les ventrales très-petites et très-éloignées de la gorge; la sixième petite nageoire dorsale d'en-haut et la septième d'en-bas sont plus lougues et plus êtroites que les autres. La coulets

générale est d'un blane de nacre ou d'argent éclatant ; la partie supérieure du poisson, la ligue latérale et la saillie du ventre, présentent une nuance brune mêlée de châtain ou de roux.

L'estomac est allongé; le canal intestinal menu et non sinueux; le foie long et rouge; la vésicule du fiel noirâtre; la chair semblable à celle du scombre maquereau \*.

 1. 42 ou 43 rayons à chaque pectorale du scombrésoce campérien.
 6 ou 7 rayons à chaque ventrale.

# CENT QUATRE-VINGT-HUITIÈME GENRE.

#### LES FISTULAIRES.

Les mâchoires très etroites, très allongées et en forme de tube; l'ouverture de la bouche à l'extrémité du museau; le corps et la queue très-allongés et très-déliés; les nageoires petites; une seule dorsule; cette nageoire située au delà de l'anus et au-dessus de l'anale.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LA PISTULAIRE PETIMBE.

Quinze rayons à la nageoire du dos, quinze rayons à la nageoire de l'anus, la caudale fourchue, l'extrémité de la queue terminée par un long filament.

# LA FISTULAIRE PETIMBE '.

Nous pouvons donner de ce grand et singulier poisson une description beaucoup plus exacte que toutes celles qui en ont ele publices jusqu'à present; nous en avons trouvé une tres-étendue et très-bien faite dans les manuscrits de Commerson, qui avoit vu cel animal en vie; et d'ailleurs nous avons examiné plusieurs individus de cette espèce, qui faisoient partie de la collection de ce célèbre voyageur, conservée dans le Museum national d'histoire naturelle; nous avons même pu disséquer quelques uns de ces individus, et découvrir dans la conformation intérieure de la fistulaire petimbe des particularités digues d'atlention, que nous allons faire connoître.

Cette fistulaire parvient à la longueur de plus d'un mêtre. Elle est surtout remarquable par la forme de sa tête et par celle de sa queue.

La longueur de sa tête égale le quart ou euviron de la longueur totale. De plus, cette portion de l'animal est aplatie et compriunée de manière à présenter un peu la forme d'une sorte de prisme à plusieurs faces.

On compte ordinairement quatre de ces faces longitudinales sur la tête proprement dite, qui est sillonnée par-dessus et ciselée sur les côtés, et cinq ou six sur les mâchoires, qui sont avancées en forme de tube, et rayonnées sur une grande partie de leur surface.

Les deux côtés de la tête, depuis l'ouverture des branchies jusque vers le milicu de la longueur du museau, sont dentelés comme les bords d'une scie; et les dentelures sont inclinées vers le bout de ce museau si étroit et si prolongé.

L'ouverture de la gueule, située à l'extrémité du tuyau formé par les mâchoires, n'est pas aussi petite qu'on pourroit le croire, parce que les deux mâchoires s'élargissent un peu en forme de spatule vers leur extrémité. Ces deux mâchoires, dont l'inférieure est un peu plus avancée que la supérieure, sont hérissées de petites dents dans toute la partie de leur iongueur où

<sup>1.</sup> Pipe, trompette, flûte, filencal; trompetro, par lemands; bebasskefeife, rohr fish, par les Alvisch, par les Hollandais; tabacofish, par les An-Andrew Par les Hollandais; tabacofish, par les An-Andrew Par les Brasiliens.

Aulis arganamente, par les Brasiliens.

Ruonio, et rostro tibia instar elongato, stylo

et sinu caudæ retrorsum producto. Commerson,

muniscréts déja cités.

elles ne sont pas réunies l'une à l'autre, et où elles sont, au contraire, assez séparées pour former l'orifice de la bouche.

La langue est lisse.

Le tour du gosier est rude en hant et

Les narines, placées très-près des yeux, et par conséquent très-loin de l'ouverture de la bouche, ont chaeune deux orifices.

Les yeux sont très-grands, saillans, ovales ; et leur grand diamètre est dans le sens

de la longueur du corps.

L'opercule , composé d'une seule pièce , est allongé, arrondi par-derrière, rayonne, et borde d'une membrane dans une grande partie de sa circonférence.

Les os demi-circulaires qui soutiennent les branchies sont lisses et sans dents.

On voit le rudiment d'une cinquième

branchie.

La partie antérieure du corps proprement dit est renfermée dans une cuirasse cachée sous la peau, mais composée de six lames longues et osseuses. Deux de ces tames sont situées sur le dos; une, plus courte et plus étroite, convre chaque côté du poisson : les deux plus larges sont les inférieures; et leur surface présente plusieurs enfoncemens très-petits et arrondis.

Les ventrales sont très-séparées l'une de l'autre; la dorsale et l'anale ovales, et

semblahles l'une à l'autre.

La ligne latérale est droite ; elle est , de plus, dentelée depuis l'anus jusqu'à l'en-

droit où elle se termine.

Entre les deux lobes de la caudale, la quene, devenue plus grosse, a la forme d'une olive, et donne naissance à un filament dont la longueur est à peu près égale à celle du corps proprement dit. Get appendice a une sorte de roideur, part de l'extrémité de l'épine du dos, a été comparé, pour sa nature, à un brin de fanon de baleine, en a la couleur et un peu l'apparence, mais ressemble entièrement, par sa contexture, aux rayons articulés des nageoires, et présente des articulations en-L'érement analogues à celles de ces der-

La peau est unie, et n'est pas garnie

d'écailles facilement visibles.

La couleur générale de la fistulaire petimbe est brune par dessus et argentée pardessons, Les nageoires sont ronges. Les individus vus par Commerson dans les détroits de la Nouvelle-Bretagne, au milieu des caux da grand Océan équinoxial. er reux qu'et a abserves a l'illa de la Horis

nion, ne présentoient pas d'autre parure; mais ceux que le prince Maurice de Nassau, Plumier, Catesby, Brown, ont examinés dans les Antilles on dans l'Amérique méridionale, avoient sur leur partie supéricure une triple série longitudinale de taches petites, inégales, ovales, et d'un heau

Commerson a trouvé l'estomac des petimbes qu'il a disséquées très-long, et rempli de petits poissons que les fistulaires peuvent pêcher avec facilité, en faisant pénétrer leur museau très-allongé et trèsétroit dans les intervalles des rochers, sous les pierres, sous les fueus et parmi les coraux.

La petimbe se nourrit aussi de jeunes crabes. Sa chair est maigre, et, dit-on, pen agréable on goût.

Voici maintenant ce que nous avons remarqué de particulier dans la conformation

intérieure de cette fistulaire.

L'épine dorsale ne présente que quatre vertébres depuis la tête jusqu'au-dessus des nageoires ventrales. La première de ces quatre vertébres n'a que deux apophyses laterales, petites, très courtes, et pnintues, et cependant elle est d'une longueur demesurée relativement aux trois qui la suivent. Cette longueur est égale à celle de la moitié du tube formé par les machoires. Cette première vertébre mantre d'ailleurs, dans sa partie supérieure, nne lame mince et longitudinale, qui tient lieu d'apophyse, et qu'une autre lame également mince, longitudinale, et inclinée an lien d'être verticale, accompagne de chaque côté.

La seconde, la troisième et la quatrième vertébres, out chacune une apophyse supérienre, et deux apophyses latérales droites et horizontales on à peu pres. Ces apophyses latérales sont terminées, dans la seconde vertebre, par une sorte de pa-

La cinquième, la sixième et toutes les autres vertébres jusqu'à la nageoire de la queue, sant conformées comme la troisième et la quatrième ; mais elles sont plus courtes, et le sont d'autant plus qu'elles all' prochent davantage de l'extremité de l'épine. On ne voit pas de côtes '.

- 1. 7 rayons à la membrane branchiale de la fisinfaire petimbe.
  - 15 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque ventrale.
  - 1's gone : la migenire de la quene.

# CENT QUATRE-VINGT-NEUVIÈME GENRE.

#### LES AULOSTOMES.

Les machoires étroites, trés-allongées et en forme de tube; l'ouverture de la bouche à l'extrémité du museau; le corps et la queue très-allongés; les nageoires petites; une nugeoire dorsale située au-delà de l'anus et au-dessus de l'anale; une rangée longitudinule d'aiguillons réunis chacun à une petite membrane placée sur le dos, et tenant lieu d'une première nageoire dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### L'AULOSTOME CEINOIS.

Dix ou onze aiguillons sur la partie antérieure du dos, vingt-quatre rayons à la dorsale, vingtsept à la nageoire de l'anus, la caudale arrondie.

#### L'AULOSTOME CHINOIS :.

On voit aisément les ressemblances qui rapprochent les aulostomes des fistulaires, et les différences qui empêchent de les confondre avec ces derniers poissuns. Le nom s'enèrique aulostome 2 indique ces ressemblances, en mème temps qu'il exprime que les abdominaux qui le portent appartiennent à un groupe différent de celui des fistulaires.

L'aulostome chinois vu dans la rade de Gavite des îles Philippines, par Commerson, qui en a laissé dans ses manuscrits une description très-détaillée, liabite nou-seulement dans la mer qui baigne les cûtes de la Chine, mais encore dans celle qui environne les rivages des Antilles, ainsi que dans la mer des Indes urientales.

Sa couleur générale est rougeâtre, et Variée par un grand nombre de taches irrégulières, inégales, petites, noires ou brunes, et par huit raies longitudinales blanches.

Le corps et la queue sunt couverts d'écailles petites, dentelées et serrées les

 Aiguille tuchctée; bélone tachctée; chinefische rohrfisch, trompeten fisch, par les Allemands; trompetter-visch, par les Hollandais; trompet, par les Anglais; penjol, pedjang, kan dioclon, joulong joulong, aux Indes orientales.

Aulus rostro cathethoplateo, corpore lineis longitudinalibus pieto caudă astylâ. Commerson, manuscrits déjà citis.

2. Aplos, en grec, signific flute; el 570µ2

unes an-dessus des autres. On aperçoit de lègères ciselurcs sur les grandes lames qui revêtent la tête. Les mâchoires sout tres-comprimées, et leur longueur égale souvent le cinquieme de la longueur totale. L'ouverture de la bouche, que l'on voit au bout du tuyau forme par le museau, n'a que peu de diamètre; et la portion de la machoire inférieure qui en compose le bord d'en-bas se relève contre la supérieure. Ces màchoires ne présentent pas de dents. L'animal n'a point de langue; mais au-dessous de l'extremité du museau pend un barbillon flexible. Chaque narine a deux orifices. On découvre le rudiment d'une cinquième branchie sous l'upercule qui bat sur une lame triangulaire et striée. Les neuf rayuns de la partie antérieure du dos se relevent et s'inclinent à la volouté du puissun, comme ceux d'une véritable nageoire.

L'aulostome chinois parvient à une lungueur de près d'un mètre ; sa chair est coriace et maigre. Il se nourrit d'œufs de poisson ; il mange aussi des vers 1.

Ou ne le rencontre que dans les mers voisines de l'équateur ou des tropiques, et cependant sa dépouille a été reconnue sons les couches volcaniques du mont Bolca<sup>2</sup>, près de Vérone.

- 4 rayons à la membrane branchiale de l'anlostome chinois.
  - 17 rayons à chaque pectorale, 6 rayons à chaque ventrale.
  - 43 rayons à la nageoire de la queue
- 2. Jehthyolithologie des environs de Vérons, par le savant Gazola, etc., pl. 5, fig. 1.

### CENT QUATRE-VINGT-DIXIÈME GENRE.

#### LES SOLÉNOSTOMES.

Les machoires étroites, très-allongées et en forme de tube ; l'ouverture de la bouche à l'extrémité du museau; deux nagooires dorsales.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE SOLÉNOSTOME PARADOXAL.

Cinq rayons à la première nageoire du dos, dix huit à la seconde, la caudale lancéolée, le corps et la queue couverts de lames un peu relevées et aigues dans leurs bords.

# LE SOLÉNOSTOME PARA-DOX AL.

Voici encore un de ces êtres bizarres en apparence, sur lesquels nous voyons réunis des traits disparates, ou, ee qui est la même chose, des caractères que nous sommes habitues à ne rencontrer que séparés les uns des autres. Offrant les formes distinctives de plusieurs genres très-pen semlilables les uns aux autres, paroissant étroitement liés avec plusieurs, et n'appartenant réellement à aucun; attires d'un côté par plusieurs familles, mais repoussés de l'autre par ces mêmes tribus, on diroit que la nature les a produits en prenant au hasard, dans divers groupes, les portions dont ils sont composés.

Qu'on ne s'y méprenne pas, cependant,

et du'on admire ici le sceau particulier que cette nature merveilleuse imprime sur tous ses ouvrages, et qui, pour des yeux accoutumés à contempler ses prodiges, ne permet pas de confondre les effets de sa puissance intime et penétrante avec les résultats de l'action toujours superficielle de l'art le plus perfectiunné. Qu'on ne eroie par trouver ici un simple rapprochement de portions hétérogènes. En attachant les uns aux autres ces membres pour ainsi dire disperses auparavant, en leur imprimant un mouvement commun et durable, en répandant dans leur intérieur le sonfle de la vie, la nature en modifie toutes les parties, en pénètre la masse, en adoncit les contrastes qui se repuusseroient avec violence; et sa main, remaniant pour ainsi dire et le dehors et le dedans de ces organes, place des nuances conciliatrices entre les formes incohérentes, introduit des liens secrets, et

donne au tout qu'elle fait naître ces proportions dans les ressorts, cette correspondancedans les forces, cetaccord dans les attributs, qui constituent la perfection de l'ensemble.

La nature ne cesse donc jamais de maintenir la convenance des rapports, de perpetner l'ordre, de conserver ses lois. Elle agit d'après son plan admirable, lors même qu'elle paroit s'écarter de ses règles éternelles. Quelle leçon pour l'homme! et qu'ils sont peu fondes les raisonnemens de ceux qui ont voulu trouver dans les prêtendus caprices de la nature l'excuse do lenrs errenrs on de leurs égaremens!

Mais descendons de ces considérations

élevées, pour suivre notre route.

C'est à Pallas que nous devons la connoissance du solénostome, qui, par sa conformation extraordinaire, nous rappelle plusieurs genres différens de poissons, et notamment ceux des syngnathes, des pegascs, des cycloptères. des gobies, des aspidophores, des scorpenes, des lépisacanthes, des péristédions, des loricaires, des fistulaires, et des aulostomes.

Cet abdominal ne parvient guère qu'à la longueur d'un déciniètre. On l'a pêché dans les eaux d'Amboine. Sa couleur générale est d'un gris blanchâtre, relevé par des raies ou petites bandes sinueuses et brunes. On voit, sur la première nageoire du dos et sur celle de la queue, d'antres raies tortueuses et noires. Les lames qui reconvrent le corps et la quene out leurs bords hérissés de petites épines : elles sont d'ailleurs placées de manière que le corps ressemble à une sorte de prisme à neuf on dix pans dans sa partie antérieure, et à six faces dans sa partie postérieure. La queue, dont le diametre est moins grand que celui du corps, présente six on sept faces.

La tête proprement dite est petite; l'œil grand; le devaut de l'orbite garni de chaque côté d'un piquant à trois facettes; le tube formé par le museau très long, droit, dirigé vers le bas, comprimé, aigu par le haut, relevé en dessous par une double arête longitudinale, armé dans sa parties u-bériant de la congres de la co périeure de deux aiguillons coniques; le bout du museau où est l'onverture de la bouche, relevé; la lévre d'en - bas moins avancée cependant que la supérieure; la nuque défendue par trois piquans; l'oper-

cule petit, très-mince, et rayonné; la première dorsale très haute, et inclinée vers la quene; chaque pectorale très large ; chaque ventrale très grande; et l'espace qui sépare une ventrale de l'antre reconvert d'une membrane làche, qui les réunit, et forme comme un sac longitudinal 1.

1. 25 rayons à chaque pectorale du solénostome paradoxal.

7 rayons à chaque ventrale.

12 rayons à la nageoire de l'anns. 14 rayons à la nageoire de la queue.

# CENT QUATRE-VINGT-ONZIÈME GENRE.

### LES ARGENTINES.

Moins de trente rayons à la membrane des branchies, ou moins de royons à la membrane branchiale d'un côte qu'à celle de l'autre; des dents aux macheires, sur la langue et au Palais; plus de neuf rayons à chaque ventrale; point d'appendice auprès des nageoires du ventre; le corps et la queue ollongés; une seule nageoire du dos; la couleur générale argentée et très-brillante.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. L'ARGENTINE SPHERÈNE.

Dix rayons a la nageoire du dos, douze ou treize à celle de l'anns, la caudale fourchue, six rayons à la membrane des branchies,

#### 2. L'ARGENTINE BONUE,

Dix-sept ou dix-huit rayons à la dorsale, huit a la nageoire de l'anns, la candale fourchue, treize rayons à la membrane branchiale.

# L'ARGENTINE SPHY-RÈNE .

L'ARGENTINE BONUK, L'ARGENTINE CAROLINE ET L'ARGENTINE MACH-NATE.

LA sphyrene est bien petite; elle ne parvient ordinairement qu'à la longueur d'un

1. Pci d'argent, dans le département du Var. Note communiquée par M. Fauchet, préfet de ce département. )

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. L'ARGENTINE CAROLINE.

Vingt-cinq rayons à la nageoire du dos, quinze à l'anale, la candale fourchue, vingt huit rayons à la membrane des branchies.

#### 4. L'ARGENTINE MACHNATE.

Quatre rayons aiguillonnés et vingt rayons acticulés à la dorsale, trois rayons aignittonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudale très-échancrée, trente-deux rayons à une membrane branchiale, et trente-quatre à l'autre.

décimètre : mais sa parure est riche et élégante; elle a reçu de la nature les ornemens que la mythologie grecque a donnés à plusieurs divinités de la mer, et la poésie verroit dans les effets de ses couleurs agréables et vives une robe d'argent étendue sur presque tonte sa surface, une sorte de voile de pourpre placé sur sa tête, et un manteau d'un vert argentin comme jeté sur sa partie supérieure. Cependant cet éclat fait son malheur; un petit poisson perdu pour ainsi dire dans l'immensité des mers est pour l'homme une leçon de sagesse : lant les lois de la nature sont immuables et générales! Revêtue d'écailles moins belles,

l'argentine aphyrene n'auroit point à redouter le filet ou l'appat du pécheur; mais elle est converte d'une substance dont les unances et les reflets sont ceux des perles orientales. Par une suite d'une conformation particulière . les élèmens de ces écailles ne se réunissent pas seulement sur sa peau en lames blanches et chatoyantes: ils se rassemblent dans sou intérieur en poudre brillaute et fine. Sa vessie natatoire, qui est assez grande à proportion de la longueur i totale de l'animal, est particulièrement converte d'une paussière d'argent, on plutôt de petites feuilles argentées et éclatantes. Les arts inventés par le luxe ont eu recours à ces molécules argentines; ils les out introduites dans de petits globes d'un verre très-pur et très-diaphane, les ont collées contre la surface intérieure de ces boules blanches et transparentes, ont produit des perles artificielles de toutes les grosseurs qu'ils ont pu désirer '; et la spliyrene a été tourmentée, poursuivie et prise, malgré sa petitesse et le nombre de ses asiles, comme les poissons les plus grands et les plus propres à satisfaire des besoins plus rècls que ceux de la vanité.

On trouve cette argentine dans la Méditerranée, notamment auprès de la caupagne de Rome et des rivages de l'Etrurie. Sa tête est si diaphane, qu'on distingne aisément au travers de son crâne les lobes

de son cerveau.

Le bonnk babite dans la mer d'Arabie. Ses écailles sont larges, arrondies, striées a leur base, et brillantes. On n'en voit pas de petites sur la tête. Le dos réfléchit des teintes un peu obscures: et la unque ainsi que les nageoires offrent des mances d'un bleu mêlé de vert. De petits tubercules sont situés entre les yeux. La machoire supérieure finit en pointe, s'avance plus que l'inférieure, et montre une tache noire en forme d'anneau. Les dents sont petites.

1. Voyez, relativement à la production des écailles et à la coloration des poissons, notre Discours sur la nature de ces animany. sétacées, très-serrees, roussatres, placées sur plusieurs rangs; le fond du palais en présente de molaires, qui sont hémisphériques, blauches, fortes, et distribuées en trois compartmens. On peut voir à la base de la langue, des tubercules osseux, hérissés d'aspérités. La ligne latérale est droite. De petites écailles revêtent une partie de la membrane de la caudale.

L'argentine caroline, qui se plait dans les eaux donces de la contrée américaine dont elle porte le nem, a sur son opercule une sorte de suture longitudinale, et sa

ligne latérale est droite '.

La machuate, qui vit dans la mer d'Arabie comme le bonuk, parvient à la longueur de plusieurs décimètres. Elle a le dos bleuâtre; la dorsale d'un bleu mèlé de vert; l'anale et la caudale de la même couleur par-dessus, et jaunâtres par-dessus; les pectorales et les ventrales jaunâtres; les écailles petites et striées; le dessus de la tête horizontal, aplati, et creusé par un sillou très-large; la lèvre supérieure moins avancée que l'inférieure; les dents nombreuses et très-fines; l'oil grand; l'opercule dénué de petites écailles-

L'inégalité du nombre des rayons des deux membranes branchiales est digne de

remarque.

- 1. 14 rayons à chaque pectorale de l'argentiue sphyrène.
  - 11 rayons a chaque ventrale,
  - 49 rayons à la caudale.
  - 49 rayons à chaque pertorate de l'argentine bonuk
  - 11 rayons à chaque venteale,
  - 20 rayons à la nageoire de la queue.
  - 16 rayons a chaque pectorale de l'argent tine caroline.
  - 12 rayous à chaque ventrale.
  - 31 rayons à la caudale.
  - 47 rayons a rhaque pectorale de l'argent tine machuate.
  - rayons à chaque ventrale.
  - 48 rayoncà la nageoire de la quene.

# CENT QUATRE-VINGT-DOUZIÈME GENRE.

### LES ATHÉRINES.

Moins de huit rayons à chaque ventrale et à la membrane des branchies; point de deuls au pulais; le corps et la queue allongés, et plus ou moins transparens; deux nageoires du dos; une raie longitudinale et argentés de chaque côté du poisson.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. L'ATBÉRINE JORE.

Buil rayons à la première dorsale; dix à la seconde, treize à celle de l'anns, trois à la membrane branchiale, la candale fourchue, la machoire inférieure plus avancée que la supérieure, les écailles en losange, minces et unies.

#### 2. L'ATUÉRINE MÉMIDIA.

Cinq rayons a la première nageoire du dos, dix à la seconde, vingt-quatre à l'anale; la ceudale fourchue.

# L'ATHÉRINE JOEL ,

L'ATHÉRINE MÉNIDIA <sup>2</sup>, L'ATHÉRINE SINAMA ET L'ATHÉRINE GRAS-DEAU 3.

L<sub>E</sub> joël a la tête dénuée de petites ccailles, le dos brunâtre, les flancs nuances de bleu, le ventre argentin, les nageoires grises; il ne présente que de très-petites dimensions; son corps est presque diaphane; ses écailles se détachent facileinent; sa chair est bonne, et d'ailleurs on se sert de ce poisson pour faire des appâts.

On le trouve dans la mer d'Arabie, dans la Méditerranée, et dans l'Océan atlan-

tique boréal.

M. Sonini raconte. dans l'intéressant ouvrage qu'il a publié sous le titre de l'ayage en Grece et en Turquie, que les atherines joëls, nommees athernos par les Grecs modernes, se réunissent en bandes

1. Prester, prêtre, roseret roset, lou sauclet, dans Plusieurs départemens méridionaux de France. (Note communiquée par M. Fauchet, prefet du Var. ) Peic-rey, peire-rey, en Portugal : sc-Sreto, on Sardaigne : kesch kusch , abukese ul , en Arabie; inmisch baluk, en Turquie; spilancosa, en Halie; quenaro, appres de Gênes; onguella, aupres de Venise; kornahrenfisch, par les Allemands; silverifisch, par les Suèdois; salebandet, par les banoi. nois; koorna airvisch, par les Itollandais; smelt, dans plusieurs contrées de l'Angleterre.

Atherina vertice ad rostrum usque planiusculo, tania laterali argentea. Commerson, manuscrits

dějů cités.

- 2. Atherina menidia, pinnā ani radiis viginti quatuor, cauda bifida. Bose, notes manuscrites dėja citėes.
- 3. Atherina pingnis. Le gradeau ou le grasdeni, atherina pellucida, ore denticulate, cir. Commerson, manuscrit dejà cilòs.

#### 3. L'ATRÉGINE SHAMA.

Onze rayons aiguillonnés à la première dorsale, vingt-nn à la seconde, vingt-trois à la nageoire de l'anus; les écailles arrondies et légèrement dentelées, le sommet de la tête garni de petites écailles.

#### 4. L'athérine grasdeau.

Six rayons à la première nageoire du dos, dix à la seconde, vingt à la nageoire de l'anus, six à la membrane branchiale, une membrane entre les ventrales, la caudale fourchue.

très-nombrenses amprès des rivages des îles grecques. Lorsqu'on veut les prendre, et que le temps est calme, un pécheur se promène le long des bords de la mer trainant dans l'eau une queue de cheval on un morceau de drap noir attaché au bout d'un long bâton; les joëls se rassemblent autour de eette sorte d'appât, en suivent tous les mouvemens, et se laissent conduire dans quelque enfoncement formé par des rochers, où on les renferme par le moyen d'un filet, et où on les saisit ensuite facile-

On pêche une grande quantité de ces athérines dans les environs de Southampton, qu'elles fréquentent pendant tontes les saisons qui ne sont pas très-froides, mais particulièrement pendant le printemps, qui est le temps de leur frai.

Notre habile et zélé correspondant, M. Noël de Ronen, m'a écrit que l'on péchoit quelquefois, sur les côtes voisines de Caen, des athèrines joëls; on les y nomme roserets on rosets. Elles parviennent rarement à la longueur d'un décimètre. Elles ont au-dessus de la tête une petite crête dentelée, des deux côtés de laquelle est un sillon dans la cavité duquel on voit deux trous, ou pores, différens des orifices des narines. Leur chair est extrêmement délicate: lorsque le poisson est sec elle devient janne et beaucoup plus transparente que pendant la vie de l'animal. La raie longitudinale et argentée reste cependant opaque, et paroît, dit M. Noël, comme un petit galon d'argent sur un fond chamois.

M. Mesaize, pharmacien de Ronen, que j'ai dejà en l'avantage de citer dans l'Histoire des poissons, vient de m'écrire que, dans le port de Fécanip, on pêche les

<sup>1.</sup> Voyage en Grèce et en Turquie, par M. Senini; vel. 2, p. 209.

joëls à la marée montante vers la fin de l'été. On leur a donné le nom de prêtre, apparemment à cause de leur espèce d'étole d'argent. On se sert pour les prendre ou d'un filet désigné par le nom de carré ', dans le fond duquel on met pour appât des crabes écrasés; ou d'une grande chaudrette nommée hommardière, qu'on laisse tomber du haut d'un mât placé sur le bord du bateau pêcheur.

L'athèrine ménidia habite dans la Caroline. Nous allons la faire connoître d'après une excellente description qui nous a été communiquée par notre savant ami et con-

frère M. Bose.

Cette athérine, que M. Bose a vue vivanté dans l'Amérique septentrionale, a la tête aplatie par-dessus, arrondie en-dessous, et tachetée de points bruns. Sa bouche peut s'allonger de plus de deux millimètres. Dix ou douze dents très-courtes garnissent ses lèvres. Sa hauteur est ègale au cinquième de la longueur du corps et de la queuc. Sa couleur générale est d'un gris pâle; mais l'extrémité de la caudale est brune, et les écailles sont bordées, surtout sur le dos, de petits points bruns. Ces écailles sont d'ailleurs presque eirculaires. La rale argentée est large d'un millimètre ou environ.

Les athérines ménidia sont extrêmement communes dans les rivières salées des environs de Charles-town. Elles sont trèsjolies à voir, très-agréables au goût, et de plus très-propres à servir d'appât, leur longueur n'excédant pas un décimètre.

1. Chaudrette, chaudière, caudrette, caudelette, suonceau, différens noms d'un truble qui n'a pas de manche, que l'on suspond comme le bassin d'une balance; et que l'on relève avec une petite fourche de bois. Voyez la description du truble à l'article du misgarne fossile. — Le filet nomuné carré est le même que le carrelet décrit dans l'articledu cobite loche.

La sihama ressemble à un fuseau par sa forme générale. Des teintes de blanc, de vert et de bleu, composent le fond de sa couleur. Sa lèvre supérieure pent s'avancer à sa volonté. Ses pectorales sont lancéolècs. On l'a pèchèc dans la mer d'Arabie.

L'athérine grasdeau est encore inconnue des naturalistes. Commerson l'a vue, décrite, et fait dessiner. La couleur générale de ce poisson est semblable à celle d'une eau très-transparente; des nuances plus obscures paroissent sur le dos : les uageoires supérieures sont brunes, ainsi que la caudale; les inférieures blanches et diaphanes; les pectorales ornées d'une bande transversale, large, transparente et argentée. L'intérieur de la bouche est aussi d'un blanc éclatant et diaphane; l'iris est argentė. Les yeux sont peu saillans ; la tête est dénuée de petites écailles; l'opercule composé de deux pièces, et pointu par derrière ; la mâchoire supérienre extensible; le péritoine noir; la chair très-délieate. Celles des côtes que l'on voit au-dela de l'anns sont réunies les unes aux autres, et leur surface inférieure présente une épine courbée en arrière '.

 13 rayons à chaque pectorale de l'athérine joël.

6 rayons à chaque ventrale. 20 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale de l'athérine ménidia.
6 rayons à chaque ventrale.

22 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'athérine sihama.

6 rayons à chaque ventrale.

17 rayons à la nagcoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale de l'athérine grasdeau.

6 rayons à chaque ventrale. 17 rayons à la candale.

# CENT QUATRE-VINGT-TREIZIÈME GENRE.

#### LES HYDRARGIRES.

Moins de huit rayons à chaque ventrale et à la membrane des branchies; point de dents au palais; le corps et la queue allongés et plus ou moins transparens; une nageoire sur le dos; une rais longitudinale plus ou moins large, plus ou moins distincte, et argentée de chaque côté du poisson.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'HYDRARGIRE SWAMPINE.

Onze rayons à la nageoire du dos, douze à la nageoire de l'anns, la caudale arrondie.

### L'HYDRARGIRE SWAM-PINE .

M. Bosc a vu dans la Caroline, où il étoit agent des relations commerciales de la France, ce poisson, dont les naturalistes n'ont pas encore public de description.

Cette hydrargire a la tête aplatie en dessus et en dessous; la houche cartilagineuse; les levres susceptibles de s'aflonger, et garnles chacune de dix ou douze dents tres-courtes; la levre inférieure plus avancée que celle d'en-haut; l'ensemble forme par le corps et la queue demi-transparent, et quatre fois plus long que large; les ventrales très-rapprochées de la nageoire de l'anus; les écailles demi-circulaires; les yeux jaunes; les nageoires sou-Vent pointillées; un grand nombre de petils Points verdâtres distribués autour de chaque écaille, ou places de manière à Produire des raies longitudinales; et quelquefois onze ou douze bandes transversales et brunes réunies à ces points verdâtres ou

decim cauda rotundată. Notes manuscrites communiquées par mon habile confrère M. Bosc.

composant seules la parure de la swampine.

Les individus de cette espèce paroissent par milliers dans toutes les eaux douces de la Caroline. Ils fourmillent surfout dans les marais et dans les lagunes des bois. Les mares dans lesquelles ils se trouvent étant souvent desséchées au point de ne pas conserver assez d'eau pour les couvrir, ils sont obligés de changer fréquemment de séjour. Ils émigrent alnsi sans beaucoup de peine, parce qu'ils peuvent sauter avec beaucoup de facilité. et s'élancer à d'assez grandes hauteurs. M. Bose en a vu parcourir en un instant des espaces considérables, pour aller chercher une can plus abondante. Ils ne parviennent eependant presque jamais à la longueur d'un décimètre. Leur chair n'est pas d'ailleurs agréable, et les pêcheurs ne les recherchent pas; mais ils servent de nourriture à un grand nombre d'oiseaux d'eau et de reptiles qui habitent dans leurs lagunes et dans leurs marais 1.

- 1. 6 rayons à la membrane branchiale de l'hydrargire swampine.
  - 45 rayons à chaque pectorale.
  - 7 rayons à chaque ventrale.
  - 26 rayons à la nageoire de la quene.

# CENT QUATRE-VINGT-QUATORZIÈME GENRE.

### LES STOLÉPHORES.

Moins de neuf rayons à chaque ventrale et à la membrane des branchies; point de deuts; le corps et la queue allongés et plus ou moins transparens; une nageoire sur le dos; une ruie longitudinale et argentée de chaque côté du poisson.

#### ESPÈCE ET CABACTÈRES.

1. LE STOLÉPHORE JAPONAIS.

Cinq rayons à la nageoire du dos; la raie longitudinale et argentée très-large.

LB

# STOLEPHORE JAPONAIS

ET LE STOLÉPHORE COMMERSON-NIEN.

Les stoléphores ont une parure très-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE STOLÉPHORE COMMERSONNIEN

Oninze rayons à la dorsale, vingt à la nageoire de l'anus, la caudale en croissant.

semblable à celle des athérines; le nom générique que nous leur avons donné designe l'ornement qu'ils ont reçu '. Houttnyn a fait connoître le japonais; et nous avons trouvé parmi les manuscrits de Commerson un dessin du stoléphore que nous

1. Eroly, on gree, signific diole, etc.

dédions a ce voyagem, et qu'ancun naturaliste n'a encore décrit.

Le japonais vit dans la mer qui entoure les îles dont il porte le nom. Sa longueur ordinaire est d'un décimètre. Sa tête ne présente pas de petites écailles; celles qui garnissent le corps et la queue sont trèslisses. Sa couleur générale est d'un rouge mêlé de brun.

Le commersonnien a la tête dénuée de petites écailles comme le japonais; le museau pointu; la machoire supérieure terminée par une protubérance; les yeux gros et ronds; les écailles arrondies; les yeutrales très-petites; la caudale assez grande'.

- 14 rayons à chaque pectorale du stoléphore japonais.
  - 8 rayons à chaque ventrale.
  - 43 rayons à la nageoire de la queue du stoléphore commersonnien.

# CENT QUATRE-VINGT-QUINZIÈME GENRE.

#### LES MUGES.

La máchoire inférieure carênée en dedans; la tête revêtue de petites écailles; les écailles striées; deux nageoires du dos.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LE MUGE CEPRALE.

Quatre rayons à la première nageoire du dos, neuf à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus, la caudalc en eroissant, une déntelure de chaque côté entre l'osil et l'ouverture de la bouche, deux orifices à chaque narine, l'opercule anguleux par-derrière, un grand nombre de raies longitudinales, étroites et noirâtres, de chaque côté du poisson.

#### 2. Le moge albule.

Quatre rayons à la première nagcoire du dos, neuf à la seconde, trois rayons aiguillonnes et huit rayons articulés à l'anale, la caudale fourchue, la couleur générale argentée, point de raies longitudinales.

#### 3. LE MUGE CRÉMILABE.

Quatre rayons aiguillonnés à la première dorsale; neuf à la seconde; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les lèvres festonnées; une ligue latérale très-sensible.

#### 4. LE MUGE TANG,

Quatre rayons à la première nageoire du dos, neuf à la seconde, un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à l'anale, la caudale en

errations ..

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

eroissant, les opercules dénués de petités écailles, un grand nombre de raies longitur dinales étroites et jaunes.

#### 5. LE MUGE TRANQUEBAR.

Quatre rayons à la première nageoire du dosneuf à la seconde, un rayon aiguillonné et onze rayons articulés à la nageoire de l'anusla caudale en croissant, la tête très-petiteles opercules garnis de petites écailles, un grand nouthre de raies longitudinales trèsétroites et jaunes,

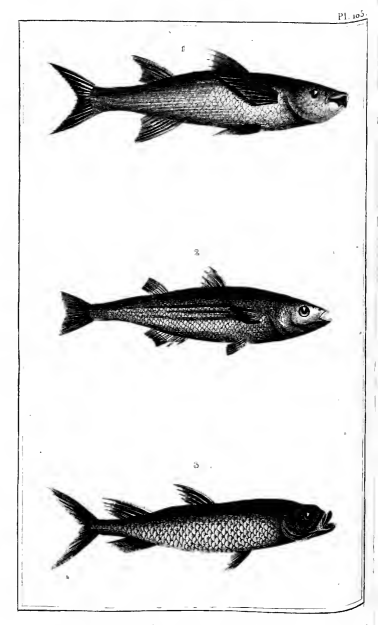
#### 6. LE MUGE PLUMER.

Quatre rayons à la première dorsale, un rayon aiguillonné et neuf rayons acticulés à la nageoire de l'avus, l'ouverture de la bouche très-grande, point de dentelure au devant de l'œil, le musean très-arrondi, le dessus de la tête aplati, point de petites écailles sur les opercules, la couleur générale jaune, point de raies longitudinales.

#### 7. LE MUGE TAGHE-PLEUE.

Quatre rayous à la première nageoire du dos, neuf à la seconde, dix à l'anule, cinq à la membrane branchiale, la couleur générale d'un bleu mêlé de brun, une tache bleue à la base de chaque pectorale, point de raies longitudinales.





1. LE MUCE CRÉNILABE. 2. LE MUCE CÉPHALE 5. LE MUCE ALBULE

# LE MUGE CÉPHALE ,

LE MUGE ALBULE, LE MUGE CRÉNI-LARE, LE MUGE TANG, LE MUGE TRANQUEBAR, LE MUGE PLUMIER<sup>2</sup> ET LE MUGE TACHE-BLEUE<sup>3</sup>.

La tête du céphale est large quoique comprimée; l'ouverture de sa bonche étroite; chacine de ses mâchoires armée de très-petites deuts; la langue rude; la sorge garnie de deux os hérissés d'aspérités; la lèvre supérieure sontenue par deux os étroits qui finissent en pointe recourbée; la partie antérieure de l'opercule placée au-dessus d'une demi-hranchie; la base de l'anale, de la caudale et de la seconde dorsale, revêtue de petites écuilles; le dos brun; le ventre argentin, et la couleur des hageoires bleue.

Les céphales habitent dans presque tou-

les les mers.

Lorsqu'ils s'approchent des rivages, qu'ils s'avancent vers l'embouchure des fleuves, et qu'ils remontent dans les rivières, ils forment ordinairement des troupes si nombreuses, que l'ean, au travers de la quelle on les voit sans les distinguer, paroit blenâtre. Les pècheurs qui poursnivent ces légions de muges les entourent de filets, dont ils resserrent insensiblement l'enceinte; et diminuant à grand bruit la circonférence de l'espace dans lequel ils ont renfermé ces poissons, ils les rapprochent, les pressent, les entassent, et les prement

avec facilité. Mais souvent les céphales se glissent au-dessous des filets ou s'élaneent par-dessus; et les pécheurs de certaines côtes ont recours à un filet particulier, nommé sautade on cannat, fait en forme de sae ou de verveux, qu'ils attachent au filet ordinaire, et dans lequel les muges se prennent d'eny-mêmes lorsqu'ils veuleut s'échapper en sautant. Cette manière de chercher leur salut dans la fuite, soit en franchissant l'ostacle qu'on leur oppose, soit en se glissant an dessous, ne suppose pas un instinct bien relevé; mais elle suffit pour empêcher de placer les céphales au rang des poissous les plus hébêtes, en leur attribuant, avec Pline et d'autres anciens auteurs, l'habitude de se croire en surete, comme plusieurs animaux stupides, lorsqu'ils ont cache leur tête dans quelque eavité, et de ne plus eraindre le danger qu'ils out eessé de voir.

Les minges céphales préférent les courans d'eau douce vers la fin du printemps ou le commencement de l'été: cette eau leur convient très-bien; ils engraissent dans les fleuves et les rivières, et même dans les lacs, quand le fond en est de sable. On fume et ou sale les céphales que l'on a pris et qu'on ne peut pas manger frais; mais d'ailleurs ont fait avec leurs œnfs assaisonnés de sel, pressès, lavés, séchés, une sorte de caviar que l'on nomme boutarque, et que l'on recherche dans plusienes contrées de l' (talie et de la France

méridionale.

Au reste, le foie du céphale est gros; l'estomac petit, charnu, et tapissé d'une membrane rugueuse, facile à eulever; le canal intestinal plusieurs fois sinueux; le pylore eutouré de sept appendices. Ces formes annoncent que ce muge se nourrit non-seulement de vers et de petits animaux, mais eneore de substances végétales. Sa vessie natatoire, qui est noire comme son péritoine, offre de grandes dimensions.

L'albule habite dans l'Amérique septentrionale.

Le crémilabe vit dans la mer d'Arabie et dans le grand Océan. On a remarqué sa longueur de trois ou quatre décimètres; ses écailles larges et distinguées presque toules par une tache brune; la grande mobilité de la lèvre supérieure; la double carène de la mâchoire inférieure; la tache noire de la base des pretorales; les munces vertes, bleues et blanchûtres, de toutes les nageoires.

d. Mulet de mer, cabet, meuille, mule, auprès de Bordeaux. (Note communiquée par M. Ditronil, officier du santé, etc.) Same, marou, chalue, dans plusieurs déparlemens méridionaux de France; mageo, mujou, auprès de Marseille; lou testud, dans le déparlement du Var. (Note communiquée par M. Fauchet, préfet de ce département.) Maggine nero, capo grosso, salutore, à Gènes; cefalo, h'Rome; maggini, octane, cumula, tssa, concordita,, en Sarchigne; caplar, h'Malte; buri, mul'scher, en Arabie; kefal balut, en Turquie; harder, gross-hopf, par les Allemands; mullet, par les Anglais; hatuna, h'Amor, dans les Judes orientales.

<sup>2.</sup> Mulet doré; weit mund, par les Allemands; ulmilri, par les habitans de l'île de Saint-Vincent.

Megli maculi ad basin pinnarum pectoralium ezurea, pinna doisi ossienterum novem, ani decem, pectoralijus sexderim. Gamnerson, managrijas diga, jir.

On a observé aussi deux variétés de cette espèce. La première, suivant Forskaël, est nommé our, et la seconde tade. L'une et l'autre n'ont qu'une carene à la mâchoire d'en-has : mais les ours ont des cils aux deux lèvres, et les tâdes n'en ont que de très-déliés, et n'en montrent qu'à la lévre supérieure.

Le tang, que l'on a pêché dans les fleuves de la Guinée, a la chair grasse et de bon goût; la bouche petite; l'orifice de chaque narine double; le dos brun: les flancs blancs, les nageoires d'un brun jaunâtre, presque de la même couleur que les raies

longitudinales.

Nous avons cru devoir regarder comme une espèce distincte des autres muges le poisson envoyé de Tranquebar à Bloch. par le zélé et habile missionnaire John, et que ce grand ichthyologiste n'a considéré que comme une variété du tang.

Les narines du tranquebar sont très-écartées l'une de l'autre ; les os des levres trèsétroites; ses dorsales plus basses et ses couleurs plus claires que celles du tang; les deux côtés du museau hérissés d'une petite dentelure, comme sur le tang et le céphale.

Les Antilles nourrissent le muge plumier. Ses deux mâchoires sont également avancées, et armées l'une et l'autre d'une rangée de petites dents; le corps et la queue sout gros et charnus 1.

 6 rayons à la membrane branchiale du muge céphale.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.

16 rayons à la nageoire de la queue.

Commerson a laissé dans ses manuscrits une description du muge que nous nommons tache-bleue. Les côtés de ce poisson offrent des teintes d'un brun bleuâtre; sa partie inférieure resplendit de l'éclat de l'argent; ses dorsales est sa caudale sont brunes; ses ventrales et sa nageoire de l'anus montrent une couleur plus ou moins pâle 4.

- 17 rayous à chaque pectorale du muge albule.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.
- 20 rayons à la caudale.
- 17 rayous à chaque pectorale du muge crémibale.
- 1 rayon aiguitlonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.
- 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du muge tang.

- 12 rayons à chaque pecterale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.
- 16 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale du muge tranquebar.
- 12 rayons à chaque pectorale.
- 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque ventrale. 16 rayons à la nageoire de la queue.
- 12 rayons à chaque pectorate du muge plumier.
  - 7 rayons à chaque ventrale.
- 9 rayons à la caudale.
- 1. 16 rayons à chaque pectorale du muge tache-blene.

# CENT QUATRE-VINGT-SEIZIÈME GENRE.

# LES MUGILOÏDES.

La machoire inférieure carénée en dedans ; la tête revêtue de petites écailles ; les écailles strices : une nageoire du dos.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MUCILOIDE CHILI.

Un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'unus.

# LE MUGILOÏDE CHILI.

Le savant naturaliste Molina a fait connoître ce poisson. On trouve ce mugiloïde dans la mer qui baigne le Chili, et dans les sleuves qui portent leurs caux à cette mer. Son nom générique indique la ressemblance de sa conformation à celle des muges, comme son nom spécifique désigne sa patrie. Sa longueur ordinaire est de trois ou quatre décimetres 1.

7 rayons à la membrane des branchies du mugiloïde chili.

12 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguilionné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.

16 rayons à la nageoire de la queue.

# CENT QUATRE-VINGT-DIX-SEPTIÈME GENRE.

#### LES CHANOS.

La machoire inférieure carénée en dedans; point de dents aux machoires; les écailles striées; une seule nageoire du dos; la caudate garnie vers le milieu de chacun de ses eôtes, d'une sorte d'aile membraneuse.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE CHANOS ARABIOEE.

Quatorze rayons à la dorsale, nenf à l'anale, onze à chaque ventrale, la caudale très-fourchue.

# LE CHANOS ARABIQUE.

Ce poisson habite dans la mer d'Arabie; et c'est ce qu'annonce le nom spécifique que nous lui avons donné en le séparant du genre des muges, dont il dissère par des caractères trop remarquables pour ne pas devoir appartenir a un groupe distinct de ces derniers.

Il montre une longueur trés-considérable ; il en présente ordinairement une de douze ou treize décimètres; et des individus de cette espèce, qui forment une valiété à laquelle on a attache la dénomination d'anged, ont jusqu'à trente-six déci-mètres de long. Ses écailles sont larges, arrondies, argentées et brillantes; la tête est plus étroite que le corps, aplatie, dénuée de petites écailles, et d'un vert mêlé de bleu, la lèvre supérieure échancrée et plus avancée que celle d'en-bas; la ligne latérale courbée d'abord vers le haut, et ensuite très-droite'.

1. 4 rayons à la membrane branchiale du chanos arabique.

16 rayons à chaque pectoraie. 11 rayons à chaque ventrale.

20 rayons à la caudale.

# CENT QUATRE-VINGT-DIX-HUITIÈME GENRE.

#### LES MUGILOMORES.

La machoire inférieure carénée en dedans; les machoires denuées de dents et garnies de Petites protubérances; plus de trente rayons à la membrane des branchies; une seule nageoire du dos ; un appendice à chacun des rayons de cette dorsale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE MUCILONORE ANNE-CAROLINE.

Vingt rayons à la nageoire du dos, quinze à celle de l'anus, la caudale fourchue.

# LE MUGILOMORE : ANNE-CAROLINE 2.

Ca poisson brille du doux éclat de l'argent le plus pur ; une teinte d'azur est répandue sur son dos. Ses dimensions sont grandes; ses proportions agréables et syeltes. Il est rare ; il est recherché. J'en dois la connoissance à mon ami et savant confrère M. Bose, ancien agent des relations commerciales de la France dans les Etats-Unis.

Je consacre à l'amour conjugal le don de l'amitié; je le dédie à la compagne qui ne m'a jamais donné d'autre peine que celle de la voir, depuis un au, éprouver les souffrances les plus vives. C'est auprès de son lit de douleur que j'ai écrit une grande partie de l'Histoire des poissous. Que cet ouvrage renferme l'expression de ma tendresse, de mon estime, de ma reconnoissance : je l'offre, cette expression, à la sensibilité profonde qui repand m si grand charme sur mes jours ; à la bonté qui fait le bonheur de tous ceux qui l'enjourent, aux vertus qui ont en secret séché les larmes de tant d'infortunés; a cet esprit supérieur qui craint tant de se montrer, mais qui m'a accordé si souvent des conseils si utiles; au talent qui a mérité les suffrages du public 3; à la douceur inaltérable, à la patience admirable avec laquelle elle supporte la longue et cruelle maladie qui la

1. Le nom générique de magilomere désigne les rapports de ce genre avec célui des sauges.

2. Mugil appendiculatus; mugil pinna dor sali unica viginti-radiata, omnibus appendiculatis, Bosc, notes manuscrites communiquées.

3. Pendant la vie de son premier mari, M. Ganthier, homme de lettres trés-estimable, auteur d'Iniès et Léonore, que l'on joua avec succès sur le théâtre Favart, de plosieurs articles tourmente encore 4. Quelle que soit la destinée de mes écrits, je suis tranquille sur la durée de ce témoignage de mes sentimens; je le confie au cœur sensible des naturalistes : le nom d'Anne-Caroline Hubert-luhé Lacépède leur sera tonjours cher. Que le bouheur soit la récompense de leur justice envers elle et de leur bienveillance pour son époux!

Le mugilomore anne-caroline a la tête allongée, comprimée et déprimée; un sillon assez large s'étend longitudinalement entre les yeux; l'onverture de la bouche est grande; les deux côtés de la carène intérieure de la mâchoire d'en-bas forment. en se réunissant, un angle obtus; la laugue est épaisse, osseuse et unie; les yeux sont très grands; l'iris est couleur d'or; la ligne latérale se dirige parallèlement au dos; toutes les nageoires sont accompaguées d'une membrane adipeuse, double, longue, égale dans la dorsale et dans l'anale, inégale dans les pectorales et dans les ventrales. Les treute-quatre rayons de la membrane branchiale sont éganx. poisson est La longueur ordinaire du de six décimetres; la hauteur d'un décimêtre; la largeur ou épaisseur, de cinq ou six centimetres.

Ce mugilomore se trouve dans la mer qui baigne les côtes de la Caroline. Le goût de sa chair est agréable <sup>3</sup>.

du Dictionnaire raisonné des seiences, de quelques parties de l'Histoire universelle, etc.; elle publia, sous le nom de madame G...., un roman intilulé Sophie, ou Mémoire d'une jeune religieuse, et dédié à la princesse douairière de Lœwenstein.

- 6 novembre 4802.
- 34 rayons à la membrane branchiale du mugilomore anne-caroline.
  - 18 rayons à chaque pectorale.
  - 45 rayons a chaque ventrale.
  - 40 rayons à la nageoire de la queue.

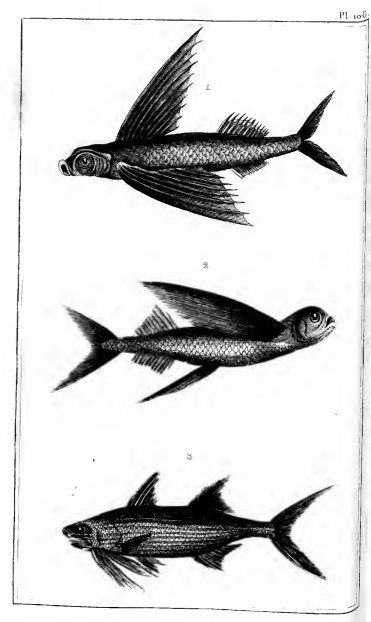
# CENT QUATRE-VINGT-DIX-NEUVIÈME GENRE.

**М**илания поторования поторов

#### LES EXOCETS.

La tête entièrement ou presque entièrement couverle de petites écuilles ; les nageoires petternles larges et asse: longues pour atteindre jusqu'à la caudale ; die rayons à la mombrane des l'anchies ; une seule dorsale : cette nageoire située au-dessus de celle de l'anus-





1. L'EXOCET VOLANT. 9. L'EXOCET SAUTEUR 5. LE POLYNÉME PANÉ

#### FSUÈCES ET CARACTÈRES.

#### 4. L'EXOCET VOLANT.

Qualorze rayons à la nagcoire du dos, quatorze à celle de l'anus, quinze ou seize à chaque Pectorale, les ventrales petites, et plus voisines de la tête que le milieu de la longueur <sup>total</sup>e de l'animal.

#### L'exocet métorien.

Douze rayons à la nageoire du dos, douze à celle de l'anus, treize à chaque pectorale, les ventrales situées à peu près vers le milieu de la longueur totale du poisson.

# L'EXOCET VOLANT ',

L'ENOCET MÉTORIEN, L'EXOCET SAU-TEUR 2 ET L'EXOCET COMMER-SONNIEN 3.

 $^{
m C_E}_{
m c}$  genre ne renferme que des poissons volans, et c'est ce que désigne le nom qui le distingue. Nous avons déjà vu des pégases, des scorpènes, des dactyloptères, des prionnles, des trigles, jouir de la faculté de s'élancer à d'assez grandes distances an-dessus de la surface des eaux : nons retrouvons parmi les exocets le même attri-

1. Puison volant: hoeleflieger, en Allemagne; flysfist, en Snede; flyefisten, en Danemark; legender visch, en Hollande ; plying fish, en Angleterre; el volante, o volander, en Uspagne; peixe volante. tolante, en Portugal; pirabebe, an Bresil,

Plerichthus pinnis pectoralibus radiorum seidecim; ventralibus, intra corporis equilibring tequidem ad anim apice pertingentihlis, Commerson, manuscrits dejà cités.

2. Muge volant, hirondelle de mer ; tandola, dans rondine, en Italie; dierad et barh, en Arabie; gharen Mokha; iken, gharara, un Italie; meraa 12 oora, in Mokha; itan, terhan, it Dichadda; subari, it Mokha; itan, terhan, it Dichadda; subari, it Mokha; itan, terbang berampat sajap, aux Indes orientales; springer, en Allemagne; vliegerde harder, en Hollande: swallow fish, en Angleterre.

Plerichthus apicius, exocatus longe volans, pinnis pectoralibus radiorum octodecim; ventralibus extra corporis æquilibrium exortis, ultra dinnam ani dorsalemque apice pertingentibus. Commerson, manuscrits dejà cités.

3. Pterichthus sublimius pinnis pectoralibus radiorum tredecim; ventralibus extra corporis aquilibrium exortis, ad medias ani dorsique pinnas apice pertingentibus. Commerson, ma-nuscrits déjà cités.

Lacreins, III.

#### USPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. L'EXOCET SAUTEUR.

Onze ou douze rayons à la dorsale, douze à l'anale, dix-huit à chaque pectorale, les ventrales assez longues pour atteindre à l'extrémité de la dorsale, et situées plus loin de la tête que le milieu de la longueur totale de Panimal.

#### 4. L'EXOCET COMMERSONNIEN.

Donze rayons à la nageoire du dos, dix à celle de l'anus, treize à chaque ventrale, les ventrales assez longues pour atteindre au milieu de la dorsale, et plus éloignées de la têle que le milieu de la longueur totale du poisson.

but; et, comme très-avancès déjà dans la revue des poissons que nous avons entreprise, nous n'aurons plus d'occasion d'examiner cette sorte de privilége accordé par la nature à un petit nombre des animaux dont nous sommes les historiens, jetons un dernier coup-d'œil sur ce phénomène remarquable, qui démontre si bien ce que nous avons tâche de prouver en tant d'endroits de cet ouvrage; c'est-à-dire que voler est nager dans l'air, el que nager est voler au sein des caux.

L'exocet volant, comme les autres exocets, est bel à voir ; mais sa beauté, on plutôt son éclat, ne lui sert qu'à le faire déconvrir de plus loin par des conemis contre lesquels il a été laissé sans défense. L'un des plus misérables des habitans des eaux, continuellement inquiété, agite, poursuivi par des scombres ou des coryphènes, s'il abandoune, pour leur échapper, l'élément dans lequel il est né, s'il s'élève dans l'atmosphère, s'il décrit dans l'air une courbe plus on moins prolongée, il trouve, en retombant dans la mer, un nouvel ennemi, dont la dent meurtrière le saisit, le déchire et le dévore; ou, pendant la durée de son court trajet, il devient la proie des frégates et des autres oiseanx carnassiers qui infestent la surface de l'ocean, le découvrent du haut des nues. et tombent sur lui avec la rapidité de l'éclair. Vent-il chercher sa sûrete sur le pont des vaisseaux dont il s'approche pendant sou espèce de vol, le hon goût de sa chair lui ôte ce dernier asile; le passager avide lui a bientôt donné la mort qu'il vouloit éviter. Et comme si tont ce qui peu avoir rapport à cet animal, en apparence s privilégie, et dans la réalité si disgraciéi devoit retracer le malheur de sa condition,

lorsque les astronomes ont placé son image dans le ciel, ils ont mis à côté celle de la dorade, l'un de ses plus dangereux en-

nemis.

La parire brillante que nous devons compter parmi les causes de ses tourmens et de sa perte, se compose de l'éclat argentin qui resplendit sur presque toute sa surface, dont l'agrément est augmenté par l'azur du sommet de la tête, du dos et des côtés, et dont les teintes sont relevées par le bleu plus foncé de la nageoire dorsale, ainsi que de celles de la poitrine et de la queue.

La tête du volant est un peu aplatie par-dessus, par les côtés et par-devant. La mâchoire d'en-bas est plus avancée que la supérieure; cette dernière peut s'allonger de manière à donner a l'ouverture de la bouche une forme tabulense et un peu cylindrique : l'une et l'autre sont garnies de dents si petites, qu'elles échappent presque à l'œil, et ne sont guère sensibles qu'au tact. Le palais est lisse, ainsi que la langue, qui est d'ailleurs à demi cartilagineuse, courte, arrondie dans le bout, et comme taillée en biseau à cette extrémité. L'ouverture des narines, qui touche presque l'œil, est demi-circulaire, et enduite de mucosité. Les yeux sont ronds, très-grands, mais peu saillans. Le cristallin, qu'on apercoit au travers de la prunelle, et qui est d'un bleu noirâtre pendant la vie de l'animal, devient blanc d'abord après la mort du poisson. Les opercules, très-argentés, tres-polis et tres-luisans, sont composés de deux lames, dont l'antérieure se termine en angle, et dont la postérieure présente une petite fossette. Les arcs osseux qui sontiennent les branchies ont des dents comme celles d'un peigne. Les écailles, quoique un peu dures, se détachent, pour peu qu'on les touche. On voit, de chaque côté de l'exocet, deux lignes latérales : une l'ausse et très-droite marque les interstices des muscles, et sépare la partie du poisson qui est colorée en bleu d'avec celle qui est argentée; l'autre, véritable, et qui suit la courbure du ventre, est composée d'écailles marquées d'un point et relevées par une strie longitudinale. Le dessous du poisson est aplati jusque vers l'anus, et ensuite un peu convexe.

Les grandes nageoires pectorales, que Pon a comparées a des ailes, sont un peu zapprochées du dos; elles donnent, par leur position, à l'animal qui s'est élancé hors de l'eau, une situation moins fatigante, parce que, portant son centre de suspension au-dessus de son centre de gravité; elles lui ôtent toute tendance à se renverser et à tourner sur son axe longitudinal.

La membrane qui lie les rayons de ces pectorales est assez mince pour se prêter facilement à tous les mouvemens que ces nageoires doivent faire pendant le vol du poisson; elle est en ontre placée sur ces rayons, de manière que les intervalles qui les séparent puissent offirir une forme plus concave, agir sur une plus grande quantité d'air, et éprouver dans ce fluide me résistance qui soutient l'exocet, et qui d'ailleurs est augmentée par la conformation de ces mêmes rayons, que leur aplatissement rend plus propres à comprimer l'air frappé par la nageoire agitée.

Les ventrales sont très-écartées l'une de

l'autre.

Le lobe inférieur de la caudale est plus long d'un quart ou environ que le lobe sur périeur.

Tels sont les principaux traits que l'on pent remarquer dans la conformation extérieure des exocets volaus, lorsqu'on les examine, non pas daus les musénms, où ils penvent être altérés, mais au moment où ils viennent d'être pris. Leur longueur ordinaire est de deux ou trois décimètres. On les trouve dans presque toutes les mers chaudes on tempérèes; el des agitations violentes de l'océanet de l'atmosphère les entraînant quelquefois à de très-grandes distances des tropiques, des observateurs en ont vu d'égarés jusque dans le canal qui sépare la France de la Grande-Bretagne.

Leur estomac est à peine distingué du canal intestinal proprement dit; mais leur vessic natatoire, qui est très-grande, pent assez diminuer leur pesanteur spécifique, lorsqu'elle est remplie d'un gazléger, pour rendre plus facile non-seulement leur natation, mais encore leur vol.

Bloch dit avoir lu dans un manuscrit de Plumier que dans la mer des Antilles les œufs du poisson volant (apparenment l'exocet volant) étoient si àcres, qu'ils pour voient corroder la peau de la langue et du patais. Il invite avec raison les observateurs à s'assurer de ce fait, et à rechercher le cause générale ou particulière de ce phenomène, qui peut-être doit être rédult à l'effet local des qualités vénéueuses des alimens de l'exocet.

Le métorien montre une dorsale élevée et échancrée, et une nageoire de l'anté également échancrée on en forme de faux. On l'a pêche dans la mer qui entoure les

Antilles.

Le sauteur a la chair grasse et délicate; une longueur de près d'un demi mêtre; l'habitude de se nourrir de petits vers et de substances végétales. Il se plaît beaucoup dans la mer d'Arabie et dans la Méditerranée, particulièrement aux environs de l'embouchure du Rhône : mais on le l'encoutre, aiusi que le volant, dans presque toutes les parties de l'Océan un peu voisines des tropiques, et même à plus de quarante degrés de l'equateur. Commerson l'a vu a trente-quatre degrés de lafitude australe, et à vingt myriametres des côtes orientales du Bresil.

La tête est plus aplatie par-devant et Par-dessus que dans l'espèce du volant ; himervalle des yenx plus large; le hant de porbite plus saillant; l'occiput plus releve; la machoire supérieure moins extensible; Ouverture de la bouche moins tubuleuse; el la grande surface des ventrales doit faire considérer ces nageoires comme deux ailes supplémentaires, qui donneut à l'animal la faculté de s'élancer à des distances plus considérables que l'exocet vo-

Le commersonnien a l'entre-deux des yeux, le dessus de l'orbite, la mâchoire supérieure, comme ceux du sauteur; l'occiput déprimé ; et la dorsale marquée, du côte de la nageoire de la queue, d'une grande tache d'un noir bleuâtre. Cette quatrième espèce d'exocet est encore inconnue des naturalistes. Comment ne lui aurois-je pas donné le nom du voyageur qui l'a découverte \*?

- 1. 6 rayons à chaque ventrale de l'exocet
  - 45 rayons à la nageoire de la queue.
    - 6 rayons à chaque ventrale de l'exocet métorien.
  - 20 rayons à la caudate.
  - 6 rayons à chaque ventrale de l'exocet sauteur.
- 46 rayons à la nageoire de la queue,
  - 6 rayons à chaque ventrale de l'exocet commersonnica.

45 rayons à la caudale.

# DEUX CENTIÈME GENRE.

### LES POLYNÈMES.

Des rayons libres auprès de chaque pectorale; la tête revêtue de petites écailles; deux nageoires dorsales.

#### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

#### ESPÈCES ET GARACTÈRES.

#### 1. LE POLINÉME ÉMOL

Huit rayons arguillonnés à la première nagroire da dos, un rayon aignillonne et treize rayons articules h la seconde, trois rayons aignillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de Panns, cinq rayons libres auprès de cha-Ine pectorale.

# 2. LE POLYNÉME PENTADACTYLE

Septrayons à la première dorsale; seize à la seconde; dens rayons aiguillounés et vingthuit rayons articules à l'anale, cinq rayons libres auprès de chaque pectorale.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 3. LE POLYNÈME RAYÉ.

Sept rayons aignillonnés à la première nageoire du dos, un rayon aiguillonné et quatorze rayons articulés à la seconde, un rayon aiguillonné et quatorze rayons articulés à l'unale, le museau conique, la ligne latérale terminée au lobe inférieur de la nageoire de la queue, cinq rayons libres auprès de chaque pectorale.

### 4. LE POLYNÈME PARADIS.

Huit rayons à la première dorsale, treize à la seconde, seize à la nageoire de l'anus, sept rayons libres auprès de chaque pectorale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

5. LE POLYNÈME DÉCADACTYLE.

Huitrayons à la première nageoire du dos, un rayon aiguillonné et treize royons articulés

#### ESPÈGE ET CARACTÈRES.

à la seconde, deux rayons aiguillonnés é onze cayons articulés à l'anale, dix rayon libres anprès de chaque pectorale.

#### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie ou lancéolée, et sans échancrure.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

G. I.E POLYNÉME MANGO.

Sept rayons à la première dorsale, un rayon aiguillonné et douze rayons arliculés à la se-

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

conde, deux rayons aiguillonnés et quator rayons articulés à la mageoire de l'anus, perudale lancéolée, sept rayons libres anpride chaque pectorale.

# LE POLYNÈME ÉMOI,

LE POLYNÈME PENTADACTYLE, LE POLYNÈME RAYÉ<sup>2</sup>, LE POLYNÈME PARADIS, LE POLYNÈME DÉCA-DACTYLE ET LE POLYNÈME MAN-GO.

Nous conservons au premier de cespolynèmes le nom d'émoi : il a été donné à ce poisson par les habitans de l'île d'Otahiti, dont il frequente les rivages. Il est doux; il retrace des souvenirs touchans; il rappelle à notre sensibilité ces Hes l'ortunées du grand Océan équinoxial. ou la nature a tant fait pour le bonhear de l'homme, où notre imagination se hâte de chercher un asile, lorsque, latigués des orages de la vie, nons voulons onblier pendant quelques montens les ellets funestes des passions qu'une raison éclairée n'a pas encore calmées, des préjugés qu'elle n'a pas détruits, des institutions qu'elle u'a pas perfectionnées. Et qui doit mieux conserver un nom consulateur que nons, amis dévoués d'une science dont le premier bienfait est de faire naitre ce calme doux, cette paix de l'âme, cette bienveillance aimante, auxquels l'espèce humaine pourroit devoir une félicité si pure? La reconnoissance seule auroit pu nous engager à substituer au nom d'émoi celui de brous-

 Peire royal, par les Portugais de la côte de Malabar; kalamin, par les Tamulaines.

2. Polynomus lineatus cirris pectoralibus quinque ad anum vix attingentibus, Commerson, quomuscrits déjà cités,

sonnet; mais quel zoologiste ignore que c'est à ce savant que nous devons la compossance du polynème émoi?

Les côtes riantes de l'île d'Otahiti, celle de l'ile Tanna, et de quelques autres îles de grand Océan équinoxial, ne sont ceper dant pas les seuls endroits on l'on ait pêch ce polynème : on le trouve en Amérique particulièrement dans l'Amérique méri dionale; il se plaît anssi dans les eaux de Indes orientales; on le rencontre dans ! golfe du Bengale, ainsi que dans les fle! ves qui s'y jettent ; il aime les canx limpi des et les endroits sablomieux des environ de Tranquebar. Les habitans du Malab le recherchent comme un de leurs me leurs poissons; sa tête est surtout pour en un mets très delicat. On le marine, on le sale, on le séche, en le prépare de disti rentes manières au nord de la côte de Co romandel, et principalement dans le grands fleuves du Godaveri et du Krischul On le prend au filet et à l'hamecon; ma comme il a quelquefois plus d'un metre demi de longueur, et qu'il parvient à 11 poids très-considérable, on est obligé de prendre des précautions assez grandes pou que la ligne lui résiste lorsqu'on vent le re tirer. Le temps de son frai est plus 01 mains avance, suivant son âge, le climat la température de l'eau. Il se nourrit d' petits poissons, et il les attire en agitant le rayous filamenteux placés auprès de 500 nageoires pectorales, comme d'autres bitans des mers ou des rivières trompet leur proie en remuant avec ruse et adress lenrs barbillons semblables à des vers.

Sa tête est un peu allargée et aplatie chacune de ses narines a deux orilices les yeux sont grands et couverts d'un

memorane ; le museau est arrondi ; la mâchoire supérieure plus avancée que celle d'en bas; chaque mâchoire garnie de petites dents; le palais hérissé d'autres dents tres petites; la langue lisse; la ligne latérale droite; une grande partie de la surface des nageoires revêtue de petites écailles; la couleur générale argentée; le dos cendre; les pectorales sont brunes, et Parscinées, ainsi que le bord des autres nageoires, de points tres-foncés.

Il est bon de remarquer que l'on a trouvé dans les couches du mont Bolca, pres de rerone 4, des restes de poissons qui avoient appartenn à l'espèce de l'emoi 2.

Le polynème pentadactyle habite en

Amerique.

Le raye, dont les naturalistes ignorent encore l'existence, a été décrit par Comincrson. Sa longueur ordinaire est d'un demi-metre ou environ. Ses écailles sont foiblement attachees. Sa couleur est argentine, relevée sur la partie supérienre de l'animal par des teintes bleuatres; les pectorales offrent des nuances brunâtres. Une douzaine de raies longitudinales et brunes augmentent de chaque côté, par le contraste qu'elles forment, l'éclat de la robe argentée du polyneme. Le museau, qui est transparent, s'avance au-delà de l'ouverture de la bouche. La mâchoire inférieure s'emboîte, Pour ainsi dire, dans celle d'eu-haut. On compte deux orifices à chaque narine. On voit de petites dents sur les deux mâchoires sur un tubercule du palais, sur quatre éminences voisines du Bosier, sur les arcs qui soutiennent les hranchics. Les yeux sont comme voilés par nue membrane, à la vérité, transpa-Tente. Deux lames, dont la seconde est bordée d'une membrane du côté de la fluence, composent l'opereule. Les cinq rayons libres on filamens, places un peu en-dedans et au-devant de chaque pectorale, ne sont pas articules, et s'étendent, avec une demi-rigidité, jusqu'aux nageoires ventrales. Cinq ou six écailles, situées dans la commissure supérieure de chaque pectorale, forment un caractère Particulier. La seconde dorsale et l'anale Sont échancrées 3.

1. Ichthyolithologie des environs de l'érone, par le comte de Gazola, ele.

2. Voyez notre Discours sur la durée des espages.

3. 7 ravons à la mombrane branchiale du polynème čmoi.

Le polynème rayé est apporté pendant presque toute l'année au marché de l'île

Celui qu'on a nomme paradis a deux orifiecs à chaque narine; les mâchoires garnies de petites dents ; la langue lisse ; le palais rude; la pièce antérieure de l'opercule dentelée; le dos bleu; les côtés et le ventre argentins; les nagcoires grises; une longueur considérable ; la chair très-agréable au goût; l'habitude de se nourrir de crustacées et de jeunes poissons; les parages de Surinam, des Antilles et de la Caruline, pour patrie.

Le devant du muscau assez aplati pour présenter une face verticale; les yeux trés-grands; la mâchoire inférieure plus étroite, moins avancée, moins garnie de petites dents que la mâchoire d'en-haut; la langue unie et dégagée ; l'orifice unique de chaque narine; les articulations des rayons libres; l'inégalité de ces rayons,

42 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale.
- 22 rayons à la nageoire de la queue.
- 5 rayons à la membrane des branchies du polynème pentadactyle.

16 rayons à chaque pectorale.

- 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale,
- 17 rayous à la caudale,
- 7 rayons à la membrane branchiale du polynème rayé.

17 rayons à chaque pectorale.

- 6 rayons à chaque ventrale, dont les deux rayons intérieurs sont joints d'une maniere particulière.
- 18 rayons à la caudale, dont le lobe supérieur est un peu plus avancé que l'inférieur.
- 5 rayons à la membrane des branchies du polynème paradis.

- 15 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés a chaque ventrale.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 10 rayons à la membrane branchiale du polynéme décadactyle.

14 rayonsh chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque ventrale,
- 16 rayons à la caudale,
- 7 rayons à la membrane des branchies du polynėme mango,

45 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonna et 5 rayons articules à chaque ventrale.
- 15 rayons à la nagnoire de la queue.

dont cinq de chaque côté sont courts et cinq sont allongés; la graudeur et la mollesse des écailles, l'argentin des côtés, le brun du dos et des nageoires, la hordure brune de chaque écaille, peuvent servir à distinguer le décadaetyle, qui fait son séjour dans la mer de Guinée, qui remonte dans les fleuves pour y frayer sur

les bas-fonds, que l'on pèche au filet et à la ligne, qui devient assez grand, et qui est très-bon à manger.

Le polynème mango a l'opercule dentelé, le premier rayon de la premier dor sale très court, la caudale large. C'est dans les eaux de l'Amérique qu'il a été pêché-

# DEUX CENT UNIÈME GENRE.

#### LES POLYDACTYLES.

Des rayons libres auprès de chaque pectorale; la tête dénuée de petites écailles; deux nageoires dorsales.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE POLYDACTYLE PLUMIER.

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la seconde, un rayon aiguillonné et onze rayons articulés à l'anale, la caudale fourchue, six rayons libres auprès de chaque pectorale.

#### LE

# POLYDACTYLE PLUMIER.

La couleur générale de ce polydactyte est argentée, comme celle de la plupart des polynèmes. Son museau est saillant; sa machoire supérieure plus avancée que l'inférieure. Les six rayous libres que l'on voit suprès de chaque pectorale ressemblent à de longs filamens; la seconde dorsale et la nageoire de l'anus sont égales en surface, placées l'une au-dessus de l'autre, et échancrées en forme de faux. Le corps proprement dit a son diamètre vertical bieu plus grand que celni de la queue. Plumiet a laisse un dessin de ce poisson encore inconnu des naturalistes, et que nous avons eru devoir placer dans un genre particulier.

1. 13 rayons à chaque pectorale du polydate tyle plumier.

# DEUX CENT DEUXIÈME GENRE.

#### LES RUROS.

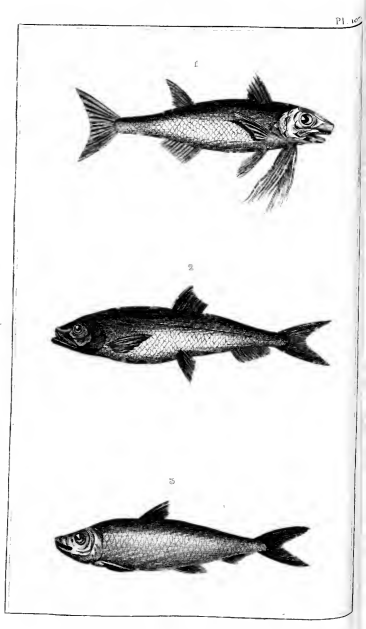
Un double piquant entre les nageoires ventrales; une seule nageoire du dos; cette na geoire très-longue: les écailles très-petites et très-difficiles à voir; einq rayons à l'membrane branchiale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE BURG BRUN.

Treize rayons aignillounés et onze rayons articulés à la nageoire du dos , sept rayons aiguillour néz et neuf rayons articulés à celle de l'anus, la caudale en croissant.





1. LE POLYDACTYLE PLUMIER. 2. LA CLUPER HARENG

# LE BURO BRUN!

Novs publions la description de ce genre d'après les manuscrits de Commerson.

Le bure brun a toute sa surface parsemée de petites taches blanches; l'iris doré et argente; la tête menue ; le muscau un peu pointu ; la mâchoire supérieure mobile, mais non extensible, et garnie, comme celle d'en bas, d'un seul rang de dents

1. Buro brunneus guttis evalbidis variegatus, duplici intra pinnas ventrales spina. Commer-40n, manuscrits dejà cites.

très-petites et très-aigués; l'anus situé entre les deux piquans qui séparent les nageoires ventrales; la ligue latérale composée de points un pen élevés, et courbée comme le dos; le ventre et le dos carénés; le corps et la queue comprimés; une longueur de deux on trois décimetres 1.

- 1. 18 rayons à chaque pectorale du buro
  - 1 rayon aiguillonné, 3 rayons articulés et un cinquième rayon aiguillouné à chaque ventrale.
  - 16 rayons à la nageoire de la quenc.

# DEUX CENT TROISIÈME GENRE.

# LES CLUPÉES.

Des dents aux muchoires : plus de trois rayons à la membrane des branchies ; une seule nageoire du dos; le ventre caréne; la carene du ventre dentclée ou tres-aigue.

# PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en eroissant.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 1. LA CLUPÉE HARENG.

bix huit rayons à la nageoire du dos, dix-sept à celle de l'anns, neuf à chaque ventrale, la caudale fourchue, la mâchoire inférienre plus avancée que celle d'en haut, un appendice triangulaire auprès de chaque ventrale, Point de taches sur les côtés du corps.

## 2. LA CLUPÉE SARDINE.

Dix-sept rayons a la dorsale; dix-nenf à l'ahale, six à chaque ventrale, la caudale fourchue, la machoire inférieure plus avanque la supérieure et recourbée vers le haut.

#### 3. LA GLUPÉE ALOSE.

Dix-nenf rayons à la nageoire du dos, vingt à celle de l'anns, nenf à chaque ventrale, la Candale fourchue, la machoire inférieure un peu plus avancée que celle d'en-haut, cette derniere échancrée à sou extrémité, la carène du ventre très-dentelée et converte de lames transversales, un appendice écallleux et triangulaire à chaque ventrale.

## 4. LA CLUPÉE FEINTE.

La caudale fourchue, la machoire inférieure

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

plus avancée que celle d'en-hant , cette dernière échancrée à son extrémité; la carene du ventre très dentelée et couverte de lames transversales, un appendice triangulaire à chaque ventrale, le dessus de la tête un pen aplati, sept taches brunes de chaque côté du corps.

#### 5. La clupée housse.

Dis-huit ravons à la dorsale, vingt-quatre à la nageoire de l'anus, dis à chaque ventrale, la caudale fourchue, une cavité en forme de losange sur le sommet de la tête.

#### 6. LA CLUPÉR ANGUOIS.

Quatorze rayons à la nageoire du dos, div-h. à l'anale, sept à chaque ventrale, la caud fourchue, la méchoire supérieure plus ave cée que l'inférieure.

## 7. LA CLUPÉE ATRÉBINOÎDE.

Onze rayons à la nageoire du dos, trente-cinq à l'anale, huit à chaque ventrale, la candale fourchne, douze à la membrane des hranchies, la machoire d'en haut plus avancée que celle d'en-bas, une raie longitudinale large et argentée de chaque côté du poisson.

## ESPECES ET CARACTÈRES.

#### 8. La clupée naie-d'argent.

Quinze rayons à la dorsale, vingt à la nageoire de l'anus, sept à chaque ventrale, la caudale fourchue, la machoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-has, une raie longitudinale large et argentée de chaque côté du poisson.

## 9. LA CLUPÉE APALIKE.

Dix-sept rayons à la dorsele, vingteinq à l'anale, dix à chaque ventrale, la cambde fourchue, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure et recourbée vers le haut, le dernier rayon de la dorsele trés-allongé, l'anale échancrée en forme de figur.

## 40. LA CLUPER BEI AME.

Quatorze rayons à la nageoire du dos, trentedeux à l'anale; sept à chaque ventrale, la caudale fourchue, la mâchoire inférieure moins avancée que celle d'en-haut, les os de la lèvre supérieure terminés par un filament.

## 11. LA CLUPLE DORAB.

Dix-sept rayons à la dorsale, trente-quatre le Panale, sept à chaque ventrale, la caudale fourclue, la máchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-hant, deux dents longues et dirigées en avant au bout de la mâchoire supérieure.

# 42. LA CLUPLE MALABAR.

Huitrayons à la nageoire du dos; treute-huit à celle de l'anus, sept à chaque ventrale, la

## ESPECES ET CARACTÈRES.

caudale fourchue, la machoire inférieure courbée vers le haut.

## 43. La clupée tuberculeuse.

Quatorze rayons à la nageoire du dos, trente à celle de l'anus, septà chaque ventrale, la caudale fourchue, la mâchoire inférieure moins avancée que la supérieure, un tubercule a l'extrémité du museau, une tache ronge à la commissure supérieure de chaque pectorale.

## 14. LA CLEPÉE CHRYSOPTÉRE.

Une tache noire de chaque côté du corps, toutes les nageoires jaunes.

## 15. La chubie a bandes.

Sept rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos, deux rayons aiguillonnés et quatoric rayons articulés à celle de l'aims, un rayon aiguilloné et cinq rayons articulés à chaque ventrale, la caudale fourchne, le premier rayon de la nageoire du dos terminé par un long filament, les deux máchoires presque également avancées; des bandes transversales depuis le sonmet du dos jusqu'à la ligne latérale, des taches petites et arrondies au-dessous de cette ligne.

## 46. LA CLUDÍE MAUBOGÉPHALE.

Douze on treize rayons à la dorsale, onze ou douze à l'anale, cette nageoire de l'anns à une égale distance des veutrales et de la caudale, la caudale fourchne, la longueur de la tête égale au moins au sixième de la longueur totale.

# SECOND SOUS-GENRE.

La rageoire de la queue rectiligne ou arrondie, ou lancéviée, et sans échancrare.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

17. LA CLUPÉE DES TROPIQUES.

Vingt-six rayons à la nagoire du dos, vingt-six

## ESPÈCE ET CARACTÈRES. le l'anus , six à chaque y

à celle de l'anus, six à chaque ventrale, la dorsale et l'anale longues et voisines de la nogeoire de la queue, la caudale lancéolée.

# LA CLUPÉE HARENG :

Honneur aux peuples de l'Europe qui ont vu dans les légions innombrables de harengs que chaque année amène auprès

1. Heering, strohmling (quand il vient de la Baltique); bücklin (quand il est fumé), en Allemagne; strimmalas, silk, kom, tenge, en Livonie; bectschutsch, au Kamtschatka; sill (quand il est pros), stroming [quand il est petit), en Suède; sild, quale sild, grabeen sild (quand il

de leurs rivages un don précienz de la na-

Honneur à l'industrie éclairée qui a su, par des procédés aussi faciles que surs, prolonger la durée de cette faveur maritime, et l'étendre jusqu'au centre des plus vastes continens!

Honneur aux chefs des nations dont la est gros), stromling (quand il est petit), en Danemarck; straale-sild, gaate-sild, en Norwêgu; tapiselikan, dans le Groeuland; harêr; en Hollande; herring, en Augleterre.

toute-puissance s'est inclinée devant les heureux inventeurs qui ont perfectionne

Pusage de ce bienfait annuel!

Que la sévère postérité, avant de prohoncer son arrêt irrévocable sur ce Charles d'Autriche, dont le sceptre redoutéfaisoit fléchir la moitié de l'Europe sous ses lois, rappelle que, plein de reconnaissance pour le simple pecheur dont l'habileté dans l'art de penetrer le bareng de sel marin avoit ouvert une des sources les plus aboudantes de prospérité publique, il déposa l'orgueil du diademe, courba sa tête victoriense devant le tombeau de Guillaume Deukel-200n, et rendit un hommage public à son importante decouverte.

Et nous, Français, n'oublions pas que si un pecheur de Biervliet a trouve la veritable manière de saler et d'encaquer le hareng, c'est à nos compatriotes les habitans de Dieppe que l'on doit un art plus utile à la partie la plus nombreuse et la moins fortunée de l'espèce humaine, celui

de le fumer.

Le hareng est une de ces productions naturelles dont l'emploi décide de la desliuée des empires. La graine du cafever, la feuille du thé, les épiecs de la zone torride, le ver qui lile la soie, ont moins influe sur les richesses des nations, que le liareng de l'Ocean atlantique. Le luxe ou le caprice demande les premiers : le be-Soin reelame le hareng. Le Batave en a Porté la pêche au plus haut degré. Ce peuple, qui avoit été force de creer un asile pour sa liberté, n'auroit trouvé que de foibles ressources sur son territoire factice; mais la mer lui a ouvert ses tresors; elle est devenue pour lui un champ fertile, ou des myriades de harengs ont présenté à son activité courageuse une moisson abondante et assurée. Il a, chaque aunée, fait partir des flottes nombreuses pour aller la eucillir. Il a yn dans la péche du hareug la plusimportante des expéditions maritimes; il pa surnommée la grande péche, il l'a regardée comme ses mines d'or. Mais an lieu d'un signe souvent stérile, il a en une réalité féconde ; au lieu de voir ses richesses arrosées des sueurs, des larmes, da arrosces des sueme, il les a recues de indace de l'homme libre; au lien de Précipiter sans cesse d'infortunées générations dans les gouffres de la terre, il a forme des hommes robustes, des marins lutrépides, des navigateurs expérimentés, des citovens heurenz.

detens un coup d'wil sur ces grandes

entreprises, sur ces grandes manœuvres. sur ces grandes opérations; car qui mérite mieux le nom de grand que ce qui donne a un péuple sa nourriture, son commerce, sa force, son habileté, son indépendance

Disons seulement auparavant que tout le monde connoît trop le hareng, pour que nons devious décrire toutes ses parties.

On sait que ce poisson a la tête petite; l'œil grand ; l'ouverture de la bonche courte ; la langue pointue et garnie de dents déliées; le dos épais; la ligne latérale à peine visible; la partie supérieure noirâtre; l'opereule distingné par une tache rouge ou violette; les côtés argentins; les nageoires grises; la laite ou l'ovaire double; la vessie natatoire simple et pointue à ses deux bonts; l'estomac tapissé d'une peau mince; le eanal intestinal droit, et par conséquent trèscourt; le pylore entouré de douze appendices; soixante-dix côtes; einquante-six vertebres.

Son ouverture branchiale est très grande, il n'est donc pas surprenant qu'il ne puisse pas la fermer facilement quand il est hors de l'eau, et qu'il périsse bientôt par une suite du desséchement de ses branchies 1.

Il a une candale très-haute et très-longue ; il a recu par conséquent une large rame, et voilà pourquoi il nage avec force et vi-

tesse 2.

Sa chair est impréguée d'une sorte de graisse qui lui donne un goût très-agréable, ct qui la rend aussi plus propre à répandre dans l'ombre une lueur phosphorique. La nourriture à laquelle il doit ees qualités consiste communément en œufs de poisson , en petits-crabes et en vers. Les habitans des rivages de la Norwège ont souvent trouvé ses intestins remplis de vers rouges, qu'ils nomment roë-aat. Cette sorte d'aliment contenu dans le canal intestinal des harengs fait qu'ils se corrompent beaucoup plus vite si l'on tarde à les saler après les avoir pêchès : aussi, lorsqu'on eroit que ces poissons ont avalé de ces vers ronges, les laisset-on dans l'eau jusqu'à ee qu'ils aient achevé de les digérer.

On a cru pendant long-temps que les harengs se retiroient périodiquement dans les regions du cercle polaire; qu'ils y eherchoient annuellement, sous les glaces des mers hyperboreennes, un asile contre leurs ennemis, un abri contre les rigueurs de l'hiver; que, n'y trouvant pas une nourri-

2. Ibid.

<sup>1.</sup> Discours nor la nature des poissons.

ture proportionnée à leur nombre prodigieux, ils envoyoient, au eommencement de chaque priutemps, des colonics nombreuses vers des rivages plus méridionaux de l'Europe ou de l'Amérique. On a tracé la route de ces légions errantes. On a cru voir ces immenses tribus se diviser en deux troupes, dont les innombrables détachemens convroient au loin la surface des mers, ou en traversoient les couches supérieures. L'une de ces grandes eolonnes se pressoit autour des côtes de l'Islande, et, se repandant au-dessus du bauc fameux de Terre-Neuve, alloit remplir les golfes et les baies du continent américain; l'autre, suivant des directions orientales, descendoit le long de la Norwège, pénétroit dans la Baltique, ou, faisant le tour des Orcades, s'avançoit eutre l'Ecosse et l'Irlande, eingloit vers le midi de cette dernière île, s'étendoit à l'orient de la Grande-Bretagne, parvenoit jusque vers l'Espagne, et occupoit tous les rivages de France, de la Batavie et de l'Allemagne, qu'arrose l'Océan. Après s'être offerts pendant long-temps dans tous ces parages anx filets des pèchenrs, les harengs voyageurs revenoient sur lenr route, disparoissoient, et alloient regagner leurs retraites boréales et profondes.

Pendant long-temps, bien loin de révoquer en doute ees merveilleuses migrations, on s'est efforcé d'eu expliquer l'étendue, la constance, et le retour régulier : mais nous avons déjà annoucé dans notre Discours sur la nature des poissons ; et dans l'histoire du scombre magnereau. qu'il n'étoit plus permis de croire à ces grands et périodiques voyages. Bloch et M. Noël de Rouen ont prouve, par un rapprochement très-exact de faits incontestables, qu'il étoit impossible d'admettre cette navigation annuelle et extraordinaire. Pour continuer d'y croire il faudroit rejeter les observations les plus sôres, d'après lesquelles il est hors de doute qu'il s'écoule souvent plusieurs années sans qu'on voie des harengs sur plusieurs des rivages principanx indiqués comme les endroits les plus remarquables de la route de ces poissons; qu'auprès de beaucoup d'autres prétendues stations de ces animaux on en pêche pendant tonte l'année une très-grande quantité; que la grosseur de ces osseux varie souvent, selon la qualité des eaux qu'ils fréquentent, et sans aucun rapport avec la saison, avec leur eloignement de leur asile sententrional, ou avec la longueur de l'espace qu'ils auroient dû parcouris depuis feor sortie de leur habitatiou polaire; el enfin qu'aucun signe certain n'a jamais indiqué leor rentrée régulière sous les voûtes de glaces des très-hantes latitudes.

Chaque année cependant les voit arrivel vers les îles et les régions continentales de l'Amérique et de l'Éurope qui leur comviennent le mieux, ou vers les rivages septentrionaux de l'Asie. Toutes les fois qu'ils ont besoin de chercher une nourriture nouvelle, et surtout lorsqu'ils doivent se debarrasser de leur laite on de leurs œufs, ils abandonnent le fond de la mer, soit dans le printemps, soit dans l'été, soit dans l'automne, et s'approchent des embouchurcs des fleuves et des rivages propres a leuf frai. Voila pourquoi la pêche de ces poissons n'est jamais plus abondante que lorsque leors laites sont liquides, on leurs oufs prés de s'échapper. La nécessité de frayer n'étant pas cependant la seule eause qui les arrache à leurs profonds asiles, il n'est pas surprenant qu'on en prenne qui n'out plus d'œufs ui de liqueur prolifique, ou dont l' laite ou les œufs ne sont pas encore développés. On a employé différentes dénominations pour désigner ces divers états des harengs, ainsi que pour indiquer quelques antres manières d'être de ces animanx. On a nomme harengs gais on harengs vides ceux qui ne montrent encore ni laite ni oruls; harengs pleins, cenx qui ont dejà des œufs on de la laite; harengs vierges, ccux dont les œufs sont murs, ou dont le laite est liquide; harengs à la bourse, ceux qui, ayant deja perdu une partie de leurs œufs ou leur liqueur séminale, ont des ovaires ou des enveloppes de laite, seniblables à une bourse a demi remplie; el harengs marchais, ceux qui, après le fraiont repris leur chair, leur graisse, leurs forces et leurs principales qualités. Au reste, il est possible que les barengs fraient phis d'une fois dans la même année. Le temps de leur frai est du moins avancé on retardé, suivant leur âge et leurs rapports avec le climat qu'ils habitent. C'est ce qui fait que dans plusieurs parages, des harengs de grandeur semblable on différente viennen successivement pondre des œufs ou les al roser de leur laite, et que, pendant pres de trois saisons, on ne cesse de pêcher de ces poissons pleins et de ces poissons vides. Par exemple, vers plusieurs rivages de la Baltique . les harengs du printemps fraient quand la glace commence à fondre . et Continuent jusqu'a la fin de la saison dont

ils portent le nom. Viennent ensuite les plus gros harengs, que l'on nomme harengs d'été, et qui sont suivis par d'autres, que l'on distingue par la dénomination de

harengs d'automne.

Mais, à quelque époque que les poissons dont nous écrivons l'histoire quittent leur séjour d'hiver, ils paroissent en troupes, que des màles isolés précèdent souvent de quelques jours, et dans lesquelles il y a ordinairement plus de mâles que de femelles. Lorsqu'ensuite le frai commence, ils frotent leur ventre contre les rochers ou le sable, s'agitent, impriment des mouvemens rapides à leurs nageoires, se mettent tantôt sur un côté et tantôt sur un autre, aspirent l'eau avec force et la rejettent avec vivacité.

Les légions qu'ils composent dans ces temps remarquables, où ils se livrent à ces opérations fatigantes, mais commandées par un besoin impérieux, couvrent une grande surface, et cependant elles offrent une image d'ordre. Les plus grands, les plus forts on les plus hardis, se placent dans les premiers rangs, que l'on a compares à une sorte d'avant-garde. Et que l'on ne croie pas qu'il ne faille compter que par milliers les individus renfermes dans ces rangées si longues et si pressées. Combien de ces animaux meurent victimes des cetacees, des squales, d'autres grands poissons, des différens oiseaux d'ean! et néanmoins combien de millions périsseut dans les baies, où ils s'étoussent, en se préci-Pilant, se pressant et s'entassant mutuellement contre les bas-fonds et les rivages! combien tombent dans les filets des pêcheurs! Il est telle petite anse de la Norwege où plus de vingt millions de ces pois-Sons ont été le produit d'une seule pêche : il est pen d'années où l'on ne prenne, dans ce pays, plus de quatre cent millions de ces clupées. Bloch a calculé que les habitans des environs de Guthembourg en Suède S'emparoient chaque année de plus de sept cent millions de ces osseux. Et que sont tous ces millions d'individus à côté de tous les harengs qu'aménent dans leurs bâtimens les Pêcheurs du Holstein, de Mecklembourg, de la Poméranie, de la France, de Plilande, de l'Ecosse, de l'Angleterre, des Etats-Unis, du Kamtschatka, et principalement cenx de Hollande, qui, au lieu de les attendre sur leurs côtes, s'avancent audevant d'enx et vont à lenr rencontre en pleine mer, montés sur de grandes et verilables flottes?

Ces poissons ne forment pour tant de peuples une branche immense de contmerce, que depuis le temps où l'on a employé, pour les préserver de la corruption. les différentes préparations que l'on a successivement inventées et perfectionnées. Avant la fin du quatorzième siècle, époque à laquelle Gnillaume Deukelzoon, ce pecheur célébre de Biervliet, dans la ci-devant Flandre, dont nous avons dejà parle, trouva l'art de saler les harengs, ces animaux devoient être et étoient en effet moins recherchés; mais, dès le commencement du quinzième siècle, les Hollandais employérent à la pêche de ces clupées de grands filets et des bâtimens considérables et allongés, auxquels ils donnent le nom de buys: et depuis ce même siècle il y a eu des années où ils ont mis en mer trois mille vaisseaux et occupé quatre cent cinquante mille hommes pour la pêche de ces osseux.

Les filets dont ces mêmes Hollandais se servent pour prendre les harcugs ont de mille à douze cents mêtres de longueur; ils sont composés de cinquante on soivanle nappes, on parties distinctes. On les fait avec une grosse soic que l'on fait venir de Perse, et qui dure deux ou trois fois plus que le chanvre. On les noircit à la fumée, pour que leur couleur n'effraie pas les harcugs. La partie supérieure de ces instrumens est sontenne par des tonnes vides ou par des morceaux de liége; et leur partie inférieure est maintenue, par des pierres ou par d'autres corps pesans, à la profon-

deur convenable.

On jette ces filets dans les endroits où une grande abondance de harengs est indiquée par la présence des oiseaux d'eau, des squales, et des antres ennemis de ces poissons, ainsi que par une quantité plus ou moins considérable de substance huileuse ou visqueuse que l'on nomme graissin dans plusieurs pays, qui s'étend sur la surface de l'eau au dessus des grandes troupes de ces clupées, et que l'on reconnoît faci. lement lorsque le temps est calme. Cette matière graisseuse pent devenir, pendaut une nuit sombre, mais paisible, un signe plus évident de la proximité d'une colonne de harengs, parce qu'étant phosphorique. elle paroît alors répandne sur la mer comme une nappe un peu lumineuse. Cette deinière indication est d'autant plus utile qu'ou préfère l'obscurité pour la pêche des harengs. Ces animaux, comme plusieurs autres poissons, se précipitent vers les feux qu'on leur présente; et on les attire dans

les filets en les trompant par le moyen des lumières que l'on place de la manière la plus convenable dans différeus endroits des vaisseaux, ou qu'on élève sor des rivages voisins.

On prépare les harengs de différentes manières, dont les détails varient un peu, snivant les contrées on on les emploie, et dont les résultats sont plus ou moins agréables au goût et avantageux au commerce, selon la nature de ces détails, ainsi que les soins, l'attention et l'expérience des prépa-

On sale en pleine mer les harengs que l'on trouve les plus gras et que l'on croit les plus succulens. On les nonme harengs nouveaux on harengs verts, lorsqu'ils sont le produit de la pêche du printemps ou de l'été; et harengs pecs ou pekels, lorsqu'ils ont été pris pendant l'automne ou l'hiver. Communément ils sont fermes, de bon goût, très-sains, surtout ceux du printemps : on les mange sans les faire euire, et sans en relever la saveur par aucun assaisonnement. En Islande et dans le Groenland on se contente, pour faire sécher les harengs, de les exposer à l'air, et de les étendre sur des rochers. Dans d'autres contrées on les fume ou saure de deux manières; premièrement, en les salant très pen, en ne les exposant à la sumée que pendant peu de temps, et en ne leur donnant aiusi qu'une couleur dorée; et secondement, en les salant beaucoup plus, en les mettant pendant un jour dans une saumure épaisse, en les enfilant par la tête à de mennes branches qu'on appelle aines, en les suspendant dans des espèces de cheminées que l'on nomme roussables, en faisant au-dessous de ces animanx un feu de bois qu'on ménage de manière qu'il donne beaucoup de fumée et peu de flamme, en les laissant long-temps dans la roussable, en changeant ainsi leur couleur en une teinte trés-foncée, et en les mettant ensuite dans des tonnes ou dans de la paille.

Comme on choisit ordinairement des harengs très-gras pour ce saurage, on les voit, au milieu de l'opération, répandre nne lumière phosphorique très-brillante, pendant que la substance luileuse dont ils sont pénétrés s'échappe, tombe en gouttes lumineuses et imite une pluie de feu.

Enfin, la préparation qui procure particulièrement au commerce d'immenses bénéfices est celle qui fait douner le nom de harengs blancs aux clupées barengs pour

lesquelles un l'a cuployée.

Des que les harengs dont on veut faire des harengs blanes sont hors de la mer, on les ouvre, on en ôte les intestins, on les met dans une saunure assez chargée pour que ces poissons y surnagent; on les en tire an bont de quinze on dix huit heures; on les met dans des tonnes; on les transporte à terre; on les y encaque de nouveau; on les place par lits dans les caques ou tonnes qui doivent les conserver, et on sépare ces lits par des couches de sel.

On a soin de choisir du bois de chène pour les tonnes on caques, et de bien en réunir toutes les parties, de peur que la saumure ne se perde et que les harengs ne

se gâtent.

Cependant Bloch assure que les Norwégiens se servent de bois de sapin pour faire ces tonnes, et que le goût communiqué par ce hois aux harengs fait rechercher davantage ces poissons dans certaines parties de

la Pologne.

Lorsque la péche des harengs a été trèsabondante en Suède, et que le prix de ces poissons y baisse, on en extrait de l'huile dont le volume s'élève ordinairement au vingt-deux ou vingt-troisième de celui des individus qui l'ont fournie. On retire cette huile en faisant bouillir les harengs dans de grandes chaudières; on la parific avec soin; on s'en sert pour les lampes; et le résidu de l'opération qui l'a donnée est un des engrais les plus propres à augmenter la fertilité des terres.

Tant de soins n'ont pas été seulement l'effet de spéculations particulières : depuis long-temps plusieurs gouvernemens, pénétrès de cette vérité importante, que l'on ne peut pas avoir de marine sans matelots, ni de véritables matelots sans de grandes pêches, et voyant d'un autre côté que, de toutes celles qui peuvent former des hommes de mer expérimentés et enrichir le commerce d'un pays, aucune ne peut être plus utile, ni peut-être même aussi avantageuse à la défense de l'état et à la prospérité des habitans, que la pêche du hareng, ont cherché à la favoriser de manière à augmenter ses heureux résultats, non-seulement pour le présent, mais encore pour l'avenir. Des sociétés, dont tous les efforts devoient se diriger vers ce but important, ont été établies et protégées par le gouvernement, en Suède, en Danemarck, en Prusse. Le gouvernement hollandais surtout n'a jamais cessé de prendre à cet égard les plus grandes précautions. Redoublant perpétuellement de soins pour la conservafica d'une branche aussi précieuse de l'industrie publique et privée, il a multiplié depuis deux siècles, et varié, suivant les circonstances, les actes de sa surveillance attentive pour le maintien, a-t-il toujours dit, du grand commerce et de la principale mine d'or de sa patrie. Il a donné, lorsqu'il l'a juge nécessaire, un prix considérable pour chaeun des vaisseaux employes à la pêche des harengs. Il a désiré que l'on he cherchât a prendre ces poissons que dans les saisons on leurs qualités les rendent, après leurs différentes préparations, d'un goût plus agreable et d'une conservation plus facile. Il a voulu principalement qu'ou ne musit pas à l'abondance des récoltes a l'enie, en dérangeaut le frai des hairengs, on en retenant dans les filets ceny de ces Ossenz qui sont encore très-jennes. En con-Sequence il a ordonné que tout matelot et lout pêcheur servient obligés, avant de Partir pour la geande pêche, de s'eugager Par serment à ne pas tendre les filets avant le 25 de juin ni après le premier jauvier, et il a déterminé la grandeur des mailles de ces instrumens.

Il a prescrit les précautions nécessaires Pour que les harengs fussent encaqués le micux possible. D'après ses ordres on ne Pout se servic pour cette opération que du sel de la meilieure qualité. Les harengs Pris dans le premier mois qui s'écoule après le 24 juiu sont préparés avec du gros sel; Ceux que l'on pêclie entre le 24 juillet et le 45 septembre sout conservés avec du sel in. Il n'est pas permis de mêler dans un même baril des harengs au gros sel, et des harengs au set fin. Les bavils doivent être bieu remplis. Le dernier fond de ces tonhes presse les harengs. Le nombre et les dimensions des cercles, des pièces, des londs et des douves, sont réglés avec exactitude : le hois avec lequel ou fait ces douves et ces fonds doit être tres-sain et de-Pouille de son aubier. On ne peut pas encaquer avec les bons harengs ceux dont la chair est mollasse, le frai délayé, on la salaison mal faite. Des marques légales; Placées sur les raques, indiquent le temps où l'on a pris les harengs que ces barils renferment, et assurent que l'on n'a négligé Pour la préparation de ces poissons ancun des soins convenables et déterminés.

On n'a pas obtenu moins de succès dans les tentatives faites pour accontumer les larengs a de nouvelles eaux, que dans les Procédès relatifs à leur préparation. On est Parvenu, en Suède, à les transporter, sans

les faire périr, dans des caux auxquelles its manquoient. Dans l'Amérique septentrionale on a fait éclore des œufs de ces antinuaux à l'embouchure d'un fleuve qui n'avoit jamais été fréquenté par ces poissons, et vers lequel les individus sortis de ces œufs out contracté l'habitude de revenir chaque année, en entrahant vraisemblablement avec eux un grand nombre d'antres individus de leur espèce '.

# LA CLUPEE SARDINE 2.

La sardine a la tête pointue, assez grosse, souvent dorée; le front noirâtre; les yeux gros; les operenles ciselés et argentés; la ligne latérate droite, mais à peine visible; les récalles tendres, larges et faciles à détacher; le ventre terminé par une caréne longitudinale, aigné, tranchante et recourbée; quinze on seize centimètres de longueur; les nageoires petites et grises; les côtés argentins; le dos bleuâtre; quarante-huit vertèbres; quinze côtes à droite et à gauche.

On la trouve non-scalement dans l'Océan atlantique boréal et dans la Baltique, mais encore dans la Méditerranée, et particulièrement aux environs de la Sardaigne, dont elle tire son nom. Elle s'y tient dans les endroits trés-profonds; mais pendant l'autonne elle s'approche des côtes pour frayer.

Les individus de cette espèce s'avancent alors vers les rivages en troupes si nombreuses, que la pêche en est très-abondante. On les mange frais, ou salés, ou fumés. La braucite de commerce qu'ils forment est importante dans plusieurs contrêcs de l'Europe; et nous croyons que l'on doit rapporter à cette même espèce la ciupée décrite par Roudelet sous le nom de célerin 3, et qui a la tête dorée et le corps argenté 4.

 8 rayons à la membrane branchiale de la clupée hareng.

48 rayons à chaque pectorale. 48 rayons à la nageoire de la quene.

2. Cradicae, haranguet, dans quelques départemens du nord-ouest de la France; royan, a Bordeaux; breitling, en Prusse et en Pomeranie; hacasbuk, idlostromling, en Suéde; küllostromling, küllositlind, en Livonie; haassild, en Danemarck; blaa-sild, smaa sild, sitsting, en Korwége; lop sild, en Islande; garvock, à Inverners en Ecosse; garvies, à Kincardine.

3. Rondelet, première partie, liv. 7 chap. 11.

 8 rayons à la membrane branchiale de la dupée sardine.

# LA CLUPÉE ALOSE:

On doit remarquer dans l'alose la petitesse de la tête; la transparence des tègnmens qui convrent le cervean; la grandeur de l'ouverture de la bouche; les petites dents qui garnissent le bord de la mâchoire supérieure; la surface unie de la langue, qui est un peu libre dans ses mouvemens; l'angle de la partie inférieure de la prunelle; le double orifice de chaque narine; les cisclures des opercules; le tres-grand aplatissement des côtés; la rudesse de la carene longitudiuale du ventre; la figure des lames transversales qui forment cette carène; la dureté de ces laines; le tranchant des pointes qu'elles présentent à l'endroit où elles sont pliées; la direction de la ligne latérale, qu'il est dillicile de distinguer ; la facilité avec laquelle les écailles se détachent; le pen d'étendue de presque toutes les nageoires; les denx taches brunes de la caudale; la couleur grise et la bordure blene des autres; les quatre ou einq taches noires que l'on voit de chaque côté du poisson, au moins lorsqu'il est jeune; les nuances argentées du corps et de la queue; le jaune verdâtre du dos; la briéveté du canal intestinal; les quatre-vingts appendices qui entourent le pylore ; la laite , qui est double comme l'ovaire; la vessie natatoire, dont l'interieur n'offre pas de division; et les côtes qui sont au nombre de trente, à droite et à gauche.

Les aloses habitent non-sculement dans l'Océan atlantique septentrional, mais encore dans la Méditerranée et dans la mer Caspienne. Elles quittent leur séjour marin lorsque le temps du Irai arrive; elles remontent alors dans les grands fleuves; et l'épuque de ce voyage annuel est plus ou moins avancée dans le printemps, dans

16 rayons à chaque pectocale.

18 rayons à la nageoire de la queue.

1. Tritta, par les les anciens anteurs (Note communiquée par mon collègue M. Geoffroy , professeur an Muséum national d'histoire naturelle ). Coulac, à Borileans ; cola , alouze, dans plusieurs departemens méridionaux de France; loche d'étang halachia, à Marseille; sabaga, saccolos, en Espagne; lacua, à Rome; chiepa, à Venise; saghboga, en Arabie, sardellæbala', en Turquie; mai-balik, en Tartarie; scholesniza, beschenaja ryba , en Russie ; alse , else, mayfisch , gold-fisch, en Allemagne; perhel, en Pomeranie; brisling, sildinger, sardeller, en Danemarck; elft, en Hoflande ; shad, mother of herring, en Augleierre.

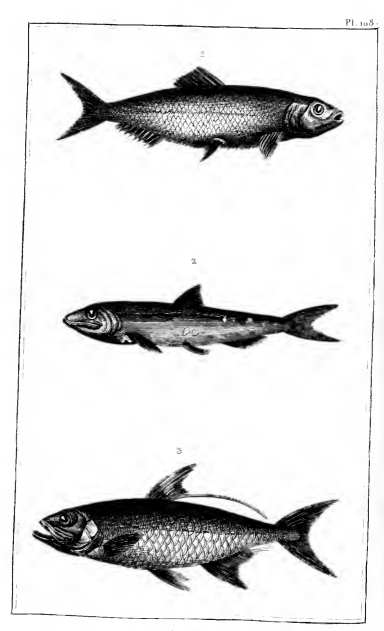
Pété, et même dans l'automne ou dans l'hiver, snivant le climat dans lequel couleut ces fleuves, les époques on la fonte des neiges, et des pluies abondantes, en remplissent le lit, et la saison où elles jouissent dans l'eau douce, avec le plus de facilité. do terraio qui convient a la ponte ainsi qu'a la fécondation de leurs œufs, de l'abri qu'elles recherchent, de l'aliment le plus analogue à leur nature, et des qualités qu'elles préférent dans le fluide sans lequel

elles ne peuvent vivre. Lorsqu'elles entrent ainsi dans le Wolga dans l'Elhe, dans le Rhin, dans la Seine, dans la Garonne, dans le Tibre, dans le Nil, et dans les aulres fleuves qu'elles fréquentent, elles s'avancent communément tres-près des sources de ces fleuves. Elles forment des troupes nombrenses, que les pêcheurs de la plupart des rivières où elles s'engagent voient arrriver avec une grande satisfaction, mais qui ne causent pas la même joic à ceux du Wolga. Les Russes, persuadés que la chair de ces animaux pent être extrêmement funeste, les rejettent de leurs filets, ou les vendent à vil prix à des Tartares moins prudens ou moins difficiles. Le nombre de ces elupées eependant varie beaucoup d'une année à l'autre. M. Noël de Rouen m'a écrit que, dans la Seine inférieure, par exemple, on prenoit treize ou quatorze mille aloses dans certaines années, et que, dans d'autres, on u'en prenoit que quinze cents ou deux mille.

Elles sont le plus souvent maigres et de mauvais goût en sortant de la mer; mais le sejour dans l'eau douce les engraisse. Elles parviennent à la longueur d'un métre ; néanmoins comme elles sont trèscomprimées, et par conséquent très-minces, leur poids ne répond pas à l'étendue de cette dimension. Les femelles sont plus grosses et moins délicates que les mâles-Dans plusieurs contrées de l'Europe, ou on en pêche une tres-grande quantité, on cu fume un grand nombre, que l'on envoie au loin ; et les Arabes les font sécher à l'air, pour les manger avec des dattes,

Le tribun Pénières dit, dans les notes manuscrites que j'ai déja citées, que celles qui passent l'été dans la Dordogne sont malades, foibles, exténuées, et périssent souvent pendant les très-grandes chaleurs.

Le même observateur rapporte que lorsque ces clupées fraient, elles s'agitent avec violence, et l'ont un bruit qui s'entend de très-loin.



1. LA CLUPÉE ALOSE. 2. LA CLUPÉE ANCHOIS 5. LA CLUPÉE APALIKE

Les aluses vivent de vers, d'insectes, et

de petits poissous.

On a écrit qu'elles redoutoient le fracas d'un tonnerre violent, mais que des sons <sup>04</sup> des bruits modérés ne Teur déplaisoient <sup>Pas</sup>, leur étoient même très-agréables dans Plusieurs circonstances, et que, dans cerlaines rivières, les pécheurs attachoient a leurs filets des arcs de buis garnis de clochettes dont le tintement attiroit les aloses1.

# LA CLUPÉE FEINTE

## ET LA CLUPÉE ROUSSE.

M. Noël, notre savant correspondant de Rouen, nous a envoyé des notes très-intéressantes sur cette clupée, que l'on a sonvent confondue avec l'alose, et que l'on Pêche dans la Seinc.

La chair de la feinte, quoique agréable <sup>àu</sup> goût, est très-différente de celle de l'alose. Les femelles de cette espèce sont plus hombreuses, plus grandes, plus épaisses, d'une saveur plus délicate et plus recherchée que les males, anxquels on a donné un nom particulier, celui de cahuhau.

La feinte remonte dans la Seine comme l'alose; elle s'avance également par tron-Pes ; mais les habitudes de cette espèce dif-<sup>férent</sup> de celles de l'alose, en ce que les Plus grands individus quittent la mer les Premiers, au lieu que les aloses les plus l'elites , les plus maigres et les moins bounes, sont celles qui se montrent les premières dans la riviere. On a remarque à Villequier que ces premières feintes, plus grosses que les antres, ont anssi l'œil beancoup plus gros, et la peau plus branâtre; ce qui les a fait appeler feintes au gros wil, et feintes noires. Elles sont non seulement Plus grandes, mais encore plus délicates The les individus qui ne parvissent qu'à la seconde époque, et surtout que ceux de la troisième, que l'on a désignés par la dénomioation de feintes bretonnes.

Ces feintes bretonnes ou noires, et en général tous les poissons de l'espèce qui

4 8 rayons à la membrane branchiale de la clupée alose.

15 rayons à chaque pectorale. 48 rayons à la nugeoire de la quene. nnus occupe, aiment les temps chands et oragenx. On en fait la pêche depuis l'embouchure de la Seine jusqu'aux environs de Rouen. On les preud avec des guideaux ou avec des seines1, qu'on appelle quelque-

fois feintières.

M. Noël nous assure que les feintes sont aujourd'hui beaucoup moins nombreuses qu'il y a vingt aus. Il attribue cette dimimition à la destruction du frai de ces clupées, occasionnée par les guideaux du bas de la Seine, et aux qualités malfaisantes pont ces avimaux, que communique à l'eau de ce fleuve le suint des moutons que l'on y lave aux époques et dans les endroits préférés par ces osseux.

Voici maintenant ce que eet observateur nous a écrit au sujet de la rousse. Les pêcheurs distinguent deux variétés dans cette espèce. Celle que l'on preud dans le printemps est plus petite, mais a l'écaille plus grande que celle que l'on pêche en août et en septembre. Les individus qui composent ces deux variétés présentent quelquefois des taches noires ou brunâtres

comme celles de l'alose.

On prend peu de clapées rousses dans la Seine; on ne les pêche même que depuis la pointe du Hode jusqu'à Aisiers, c'est-à-dire dans les caux saumâtres de l'embouchure de la rivière; il paroît qu'elles fraient dans les grandes eaux.

Elles out les écailles plus fines, la chair plus délicate et moins blanche que l'alose. Leur peau est d'un blane de erême légère-

ment cuivré.

On n'en consomme guére que dans les endroits où on les pêche; et voilà pourquoi elles sont encore pen connues. On en a pris dans le lac du Tot qui pesoient deux ou trois kilogrammes.

Dans le mois d'août elles sont assez grasses pour éteindre, comme les harengs d'été de la Manche, les charbons sur lesquels on cherche à les faire cuire 2.

# LA CLUPEE ANCHOIS 3.

In n'est guére de poisson plus conun que l'anchois, de tous cenx qui aiment la bonne

- 1. Voyez, pour le guideau, l'article du gade colin; et pour la scine ou saine, celui de la raie bouelée.
  - 2. 45 rayons à chaque pectorale de la clupée
    - 27 rayons à la nageoire de la queue.
- 3. Sacella, à Malte; anjovis, en Allemagne; bylling , moderlose , en Danemarck ; saviliussak,

<sup>2.</sup> Serpe, cahuhau (nom donné aux mûles de cette espece par tes pècheurs de la Seine-Iuférieure.

CLUPÉE ATHÉRINOÏDE ',

chère. Ce n'est pas pour son volume qu'il est recherché, car il n'a souvent qu'un déconetre ou moins de longueur; il ne l'est pas non plus pour la saveur particulière qu'il présente lorsqu'il est frais : mais ou consomme une énorme quantité d'individus de cette espèce, lorsqu'après avoir été sales ils sont devenus un assaisonnement des plus agréables et des plus propres à ranimer l'appetit. On les prépare en leur étant la tête et les entrailles; on les pénêtre de sel; on les renferme dans des barils avec des précautions particulières; on les envoie à de tres grandes distances sans qu'ils puissent se gâter. Ils sout employés, sur les tables modestes comme dans les festins somptueux, à relever la savem de , végétaux, et à donner aux sauces un piquant de très-bon goût. Leur réputation est d'ailleurs aussi ancienne qu'étendue. Les Grees et les Romains, dans le temps où ils attachoient le plus d'importance à l'art de préparer les alimens, faisoient avec ces clupées une liqueur que l'on nommoit garum, et qu'ils regardoient comme une des plus précienses. Au reste, ils pouvoient satisfaire aisèment leurs désirs à cet égàrd, les anchois étant répandus dans la Méditerranée, ainsi que le long des côtes occidentales de l'Espagne et de la France, dans presque tont l'Ocean allantique septentrional et dans la Baltique. On préfère de les pêcher pendant la nuit; on les attire, comme les harengs, par le moyen de fenx distribués avec soin. Le temps où on les prend est celui où ils quittent la haute mer pour venir frayer auprés des rivages; et cette dernière époque varie suivant les pays.

Les anchois ont la tête longne; le musean pointu; l'ouverture de la bouche trèsgrande; la langue pointue et ctroite; l'orifice branchial un peu large; le corps et la queue allongés; la pean minec; les écailles tendres et peu attachées; la ligne latérale droite et cachée par les écailles; les nageoires conrtes et transparentes; le canal intestinal courbé deux fois; dix-huit appendices auprès du pylore; trente deux côtes de chaque côte, et quarante-six ver-

tébres1,

dans le Groenland; sprat des Anglais, à la Ja-

1. 12 rayons à la membrane branchiale de la clupée anchois.

15 rayons à chaque pectorale.

48 rayons à la nageoire de la queue.

LA CLUPÉE RAIE-D'ARGENT 2, L3
CLUPÉE APALIKE 3, LA CLUPÉE
BÉLAME, LA CLUPÉE DORAB, L3
CLUPÉE MALABAR 6, LA CLUPÉE
TUBERCULEUSE 5, LA CLUPÉE
CHRYSOPTÈRE 6, LA CLUPÉE A
BANDES 7, LA CLUPÉE MACROCÉ
PRALE 8 ET LA CLUPÉE DES TRO
PIQUES.

Pour ne rien omettre d'essentiel dans la désignation de ces onze elupées, il fant in diquer:

Dans l'athérinoide, qui habite l'Adriali que, la mer de Surinam et celle du Mala

bar

La petitesse de la tête; les grandes lamés qui convrent cette partie; la largeur de l'orifice de la bonche et de l'ouverture branchiale; les rangées de petites dents de chaque machiole; la surface unie de la langué et du palais; la denture des os de la lèvré supérioure; l'orifice mique de chaque narine; la matière brune et visqueuse qui humecte la peau; la brièveté des nargeoires du ventre; l'étendue et les écaillés de celle de l'anus; la longueur de l'ani-

1. Bande d'argent : atherine , en Italie ; narume rarawah , sur la côte de Malabar,

 Encrasicholus mandibulă inferiore bre viore, tamia laterali argenteă. Commerson, măr nuscrits déja cités.

3. Karpfen hesing, par les Allemands; ded mater fish, pond hing fish, par les Anglais des llé Caraibes; comaripaguaen, par les Brasiliens; savalle, à la Martinique; apalla, par les Otalitions; marahay, dans l'idome tamulique.

4. Adappa adiparawai , par les Malabares.

5. Sardine de l'He de France,

Chipea mandibulă inferiore breviere, rostto apice Inbereulo verrueaformi; mocula miniată ad superiores branchiarum commissuras, Commerson, manuscrits déjà cirts,

6. Encrasicholus platygaster, canda floves cente. Commerson manuscrits dejà cités.

7. Halex corpore late cathetoplateo, does supra lineam lateralem transversim fasciato, infra camdem guttato. Commersen, manuscrits defactles.

S. Banane, à la Martinique.

mal, qui est ordinairement de deux décimetres; la graisse et le bou goût de la chair, que pon mange fraîche ou salée;

Dans la raie-d'argent, dont les manuscrits de Commerson nous ont présente la description, et dont ce naturaliste a vu des myriades auprès des rivages de l'Ile-de-France;

la brièveté des dimensions ; la transparence de plusieurs parties; la facilité avec laquelle les écailles se détachent; la saillie du museau an-devaut des deux mâchoires; Petitesse des dents, qu'on ne peut sourent distinguer qu'avec une loupe; les opercules très-brillants, très-argentés et dehues de petites écailles; le défaut d'une téritable ligne laterale; le pen de temps hécessaire pour changer en garum le ventre du poisson ;

Dans l'apalike, que nonrrissent les caux du grand Océan et celles de l'Océan atlantique, particulièrement auprès de l'équa-

teur et des tropiques : Les dimensions, qui sont telles que la longneur de l'aminal peut excéder quatre melres, et que l'onverture de la gueule est assez grande pour engloutir la tête d'un homme; la largeur des écailles, qui égale cinq ou six centimetres; la figure de ses la mose de la thes ou six eentimetres, and graisse de la chai; qui est hexagone; la graisse de la chair; la compression du corps et de la que ; les lames écailleuses et étendues qui recouvrent la tête; les deuts, dont les machoires sont, pour ainsi dire, parsethées; la courbure des os de la levre supérion; rience; la rudesse de la langue et des quatre os qui entourent le gosier; les trois langées de dents disposées en arc sur le denant du Palais; le double orifice de chaque narine; les teintes argentines de la couleur générale; les nuances bleues du dos n que des nageoires;

Dans la bélame, de la mer d'Arabie et

du grand Occan equinoxial: L'azur de la partie supérieure ; l'éclat argentin des autres; le peu d'épaisseur des écain écailles qu'un foible froissement peut faire tomber ; la petitesse et l'inégalité des deuts des machoires; la rudesse des environs du Rosier; la conleur blanchatre des nageoires, la forme lancéolée de celle du ventre et de celle de la poitrine ;

Dans la dorab, qui appartient à la mer d'Arabic:

Le brillant des côtes; le bleu du dos; les douze dents très-saillantes de la mâchoire inférieure; les stries ondulées des opercules; la direction droite de la ligne

LACÉPEDE. III.

latérale ; la position d+ la dorsale deux fois plus voisine de la candale que de la tête; la petitesse trés-remarquable des ventrales:

Dans la clupée matabar, qu'on pent pêeher toute l'année, près de la côte dont

elle porte le nom:

La finesse des deuts ; la dentelure des os de la lêvre d'en-hant; l'opercule uni et composé de plusienrs lames dénuées de petites écailles; le blen des pectorales et des ventrales; le gris des autres nageoires; les taches jaunes qui relèvent l'argenté du dos ;

Dans les tubercuteuses, que Commerson a vues se jouer en troupes très-nombreuses à la surface de l'eau qui baigne les rivages de l'He-de-France, et que, selon ect observateur, on peut y prendre par milliers:

La petitesse des dimensions ; la longueur totale, qui surpasse à peine un décimètre ; le blanc argentin des côtés et du ventre ; les reflets azurés du dos; le ronge brun de la dorsale et de la nageoire de la queue; le pen d'adhérence des écailles à la peau; la briéveté des dents qui garnissent les mâchoires, et que l'on sent par le toucher plus facilement qu'on ne les voit; l'orlfice de la bouche, prolongé jusqu'an-delà des yeux; la langue bordée de filamens, ou scies rudes; l'opercule, qu'aucune petite écaille ne recouvre ; le défaut de véritable ligne latérale ; le bon goût de la chair ;

Dans la chrysoptère, dont nous devons la connoissance à Gommerson:

La ressemblance de la tête à celle de l'anchois, du corps à celui de la sardine , de la grandeur à celle d'un petit hareng; le bleu mêlé de blane de la partie supérieure du poissou; les teintes argentines des eôtés et du ventre; la dorure des joues et des opereules ; l'inearnat pâle de l'intérieur de la bouche; l'éclat de la mâchoire inférienre; la transparence du devant des

Dans la clupée à bandes, que Commerson a observée anprês des côtes de l'He-de-France:

La couleur générale argentée; le dos blenâtre; les écailles si peu adhérentes, que le poisson en est dénué tres-fréquemment; les dents qui hérissent les mâchoires et qui sont extrêmement petites; la grande facilité d'étendre le museau ; le sillon large et peu profond que presente l'occipat; les yeux tres-grands, arrondis, plats et rapprochés; l'opercule composé de deux pieces; le double orifice de chaque narine; la ligne latérale qui consiste dans une série do

petites lignes; la position des ventrales trés-

prés des nageoires de la poitrine ;

Dans la clupée marrocépale, dont nous avons trouvé une figure sur une des peintures exécutées sous les yeux de Plumier, et conservées par les professeurs du Muséum d'histoire naturelle:

La saillie du muscau; la prolongation de la mâchoire supérieure an-delà de celle d'en-bas; l'iris doré; les trois pièces des opercules; le défant de petites écailles sur ces mêmes opercules et sur la tête; l'arrondissement et la largeur des écailles du dos; l'échanerure de la dorsale, ainsi que de la nageoire de l'anns; les mances rougeâtres des nageoires; les reflets argentés qui brillent sur le veulre de même que sur les côtés, et relévent la conleur azurée de la partie supérieure du poisson;

Et enfin, dans la clupée des tropiques,

qui fréquente l'île de l'Ascension :

4.44 rayons à chaque pectorale de la clupée athériuoïde.

22 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à la membrane branchiale de la clupée raie-d'argent.

45 rayons à chaque pectorale.

20 rayons à la candale.

15 rayons à chaque pectorale de la clupée apalike.

30 ravons à la nageoire de la quene.

La blancheur, la hauteur, et la comprésion du corps et de la queue; la courluit du dessus de la tête; l'avancement de mâchoire inférieure au-delà de celle d'élaut; les deuts de chaque mâchoire dispésées sur un seul rang; les petites écaillé placées sur les operenles; la ligne latéralé qui est droite et plus près du dos que d'ventre.

10 rayons à la membrane des branchies de clupée bélame.

14 rayons à chaque pectorale.

18 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale de la chapé dorab.

8 rayons à la membrane branchiale de l'elupée malabar.

14 rayous à chaque pectorale,

22 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à la membrane des branchies de la clupée tuberculeuse.

14 rayons à chaque pectorale.

20 rayons à la caudale,

18 rayons à chaque pectorale de la clup<sup>t</sup> à bandes.

16 rayons à la nageoire de la quene.

7 rayons à la membrane branchiale de l' clupée des tropiques.

6 rayons à chaque pectorale. 20 rayons à la candale.

# DEUX CENT QUATRIÈME GENRE.

## LES MYSTES.

Plus de trais rayons à la membrane des branchies; le ventre caréné; la carène du v<sup>e</sup> tre deutelée ou très-aiguë; la nageoire de l'anns très-longue et réunie à celle d<sup>e</sup> queue; une scule nageoire sur le dos.

#### ESPÈCE ET CARACTÉR.

LE MYSTE CLUPÉGIDE

Treize rayons à la nageoire du dos , quatre-vingt-six à celle de Panus , sept à chaque centraléte caudale lancéolée.

# LE MYSTE CLUPÉOÏDE.

Lamer des Indes nourrit ee myste, dont la forme générale a été comparée à me lame d'épée, dont le corps est en effet tréscomprimé, ainsi que la queue; et dont la mâchoire supérieure, plus avancée que celle d'en-bas, est garnie, de chaque côté. d'un os aplati, étroit, dentelé, et ad allongé pour atteindre jusqu'aux ventra

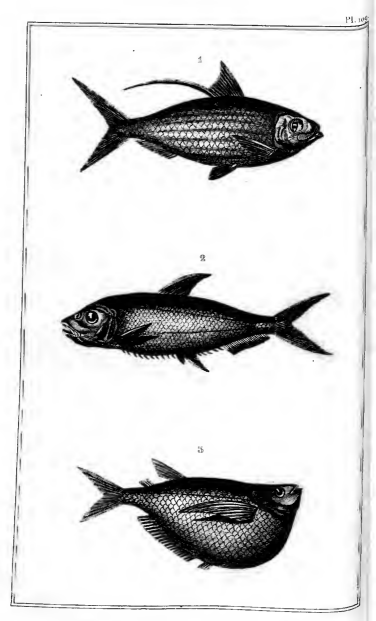
La couleur générale de cet abdoninest blanche; et son dos présente une 10 foncée 4.

4. 10 rayons à la membrane branchiale inysie clupéoide.

17 rayons à chaque pectorale.

43 rayon, à la pageoire de la queue.





1. LE CLUPANODON CAHLEU-TASSART. 2. LE CLUPANODON JUSSIE 3. LA SERPE ARGENTÉE

# DEUX CENT CINQUIÈME GENRE.

### LES CLUPANODONS.

Plus de trois rayons à la membrane des branchies; le ventre caréné; la carène du ventre dentelée ou trés-aigué; la nageoire de l'unus séparée de celle de la queue; unc seule nageoire sur le dos; point de dents aux máchoires.

#### ESPÉCES ET CARACTÈRES.

# 1. LE CLUPANODON CAILLEU-TASSART.

Seize rayons a la nagcoire du dos, vingi-quatre a celle de l'anns, huit à chaque ventrale, la candale fourchue, la nagroire de l'anus sans échancrure, le dernier rayon de la dorsale tres-allongé.

## 2. LE CLUPANODON NASIQUE.

Seize rayons à la dorsale, vingt à celle de l'anus, six à chaque ventrale, la caudale fourchue, le museau avancé en forme de nez, le dernier rayon de la dorsale très-allongé.

### 3. LE CLUPANODON PILCHARD.

Dix-huit rayons à la nageoire du dos; dix-huit à celle de l'anus, huit à chaque ventrale, lmit à la membrane branchiale, la caudale fourchue, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, pointne et combée vers le hant; la dorsale placée au dessus du centre de gravité du poisson.

# LE CLUPANODON CAILLEU-TASSART ,

LE CLUPANODON NASIQUE 2, LE CLU-PANODON PILCHARD, LE CLUPA-NODON CHINOIS 3, LE CLUPANO-DON AFRICAIN A ET LE CLUPANO-DON JUSSIEU 5.

Les elupanodons ont leurs mâchoires dénuées de dents, ainsi que l'annonce leur

- 1, Borstenflosser, par les Allemands; borstelfer, Dar les Hollandais ; sprat , par les Anglais ; savat
  par les Hollandais ; sprat , par les Anglais ; savat
  par les habitans des Antilles .
- 2. Poilutti, en langue maloie.
- 3. Paicet, en largue manns.
  Paicet, manualai, par les Malais; marrblier,
- 4. Sild, pur les Danois de la côte d'Afrique. 5. Grande sardine de l'Hede-France.
- Halex-harengus immaculatus maxillà inferiore onglore, pinna dorsali, tadiornu sexdecim, Commerson, manuscrits d'ja cirès.

# ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 4. LE CLUPANODON CHINOIS.

Dix-huit rayons à la dorsale, dix-neuf à l'anale hnit à chaque ventrale, six à la membrane des branchies, la caudale fourchne, la machoire inférieure plus avancée que celle d'enhaut, un seul orilice à chaque narine.

## 5. LE CLUPANODON APRICAIN.

Dix-neuf rayons à la nageoire du dos, quaranteun à la nageoire de l'anus, six à chaque ventrale, la dorsale échancrée, l'anale très-lonque et sans échanceure, les ventrales extrêmement petites, la caudale fourchue, la machoire inférieure plus avancée que celle d'en-

## 6. LE CLUPANODON JUSSIEU,

Seize rayons à la dorsale, vingt-deux à la nageoire de l'anns, sept à chaque ventrale, la candale fourchue, les ventrales très-petites, point de ligne latérale.

nom générique. Il ne faut pas croire cependant que leurs habitudes soient trèsdifférentes de celles des clupées. Presque tous ees derniers poissons ont en effet des dents très petites, La conformation des elupanodons a d'ailleurs les plus grandes res semblances avec celle des elupées. Ne ne. gligeous pas néaumoins de dire :

Que le caillen-tassart a la tête petite et saus écailles proprement dites ; la mâchoire inférieure courbée vers le haut, et terminée par une pointe qui remplit une echancrure de la máchoire supérieure; le palais garni d'une membrane ridee et sans dents; la langue lisse, courte et cartilagineuse; deux orifices à chaque narine; le dessous du ventre couvert d'une trentaine de lames transversales; l'anus beaucoup plus éloigné de la gorge que de la caudale; la ligne la térale droite; les écailles graudes, minces et fortement atlachées; les flancs argentius; le dos et les nageoires bleuâtres;

Qu'il vit dans les caux de la Chine, des Antilles, de la Jamaïque, de la Caroline;

qu'il fraie dans les fleuves; qu'il parvient a la longueur de trois ou quatre décimètres; que sa chair est grasse et agréable au goût; mais que, dans certains parages, la nature de ses alimens peut lui donner des

qualitės funestes;

Que le nasique a les deux màchoires également avancées, un seul orifice à chaque narine; la tête couverte de grandes lames; les écailles épaisses; la ligne latérale droite et descendante; le dos bleu; la couleur générale argentée; une lougueur de deux ou trois décimètres; une chair remplie de petites arétes et quelquefois malsaine; la côte de Malabar pour palrie; et l'habitude de se tenir auprès des embouchures des rivières;

Que le pilchard, pris mal à propos pour une variété du hareng, montre une tête sans petites écailles; une fosette allongée sur le sommet de cette partie; un palais lisse; une langue large, mince et unie; un seul orifice à chaque narine; des opercules rayonnés; une ligne latérale droite; un appendice étroit et pointu auprès de chaque ventrale; des écailles larges; un péritoine enduit d'une viscosité noirâlre ; un canal intestinal sans sinuosités; un estomac composé d'une membrane épaisse; plusieurs cœcums auprès du pylore; une vessie nageoire longue et sans division; des rellets argentins sur presque toute sa surface; des teintes bleues sur le dos ainsi que sur plus'eurs nageoires; une longueur de

trois ou quatre décimètres ;

Que les clupanodons pilchards arrivent en grandes troupes près des côtes de Cornwallis vers le mois de juillet, disparoissent en automne, et se remontrent au commencement de décembre; que les trèsgrands froids retardent quelquefois leur retour; que des orages les détournent de leur route; que des pêchenes nommés huers se placent sur les rochers des rivages anglais pour découvrir l'arrivée de ces clupanodons; que l'approche de ces animaux est annoncée par le concours des oiseaux d'eau, par la lucur phosphorique que ces poissons répandent, par l'odeur qui s'exhale de leur laite; que la pêche de ces pilchards est d'autant plus importante pour l'Angleterre, qu'on peut en prendre plus de cent mille d'un seul coup, et que dans une seule année on s'est empare de plus d'un milliard de ces osseux; que leur chair est grasse et très-agréable; qu'on les mange frais ou sales, et qu'on en retire une grande quantité d'huile;

Que le chinois a le dernier rayon de la membrane branchiale comme tronqué; de grandes lames sur la tête; toutes les nageoires petites et jaunâtres; celles du dos et de la queue bordées de brun on de foncé; la couleur générale argentée; une longueur de deux on trois décimètres;

Qu'il fréquente les rivages de l'Asie et ceux de l'Amérique; vit dans la mer et dans les rivières; fraie vers le printemps; a meilleur goût après le frai; va par troupes; est mangé frais et salé; mais est souvent employé à engraisser les champs de riv.

Que l'africain a été vu près des côtes de Guinée; s'avance par troupes nombreuses, présente de grandes lames sur la tête, un seul orifice à chaque narine, une langue et un palais unis, un dos couleur d'acier, des nageoires grises, des côtés argentins;

Que le clupanodon dédié à notre célèbre collègue de Jussien, membre de l'Institut national, professeur au Musému d'histoire naturelle, digne neven et successeur du firmeux Bernard de Jussien, comme un té moignage de notre reconnoissance pour la complaisance avec laquelle il nous a renis dans le temps plusieurs manuscrits de Commerson relatifs à l'ichthyologie, a été observé par ce dernier naturaliste près des côtes de l'He-de-France, en janvier 4770;

Que cet ossenx, dont le nom attestera notre haute estime pour notre collègue : tient le milieu, pour la grandeur, entre le hareng et la sardine; qu'il a le dos bleuatre. les côtés et le ventre argentés, les pectorales couleur de chair; des écailles brillantes, minces et flexibles, placées en re; convrement sur toute sa surface, excepté sur la tête et sur les opercules; ces mêmes opercules tres resplendissans, stries, et composés de trois pièces; le dessus de la tête ciselé; la machoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut; la langue molle et très-courte; les pectorales recues, pendant leur repos, dans une sorte de fossette; la base de la dorsale située dans un sillo! lougitudiual formé par deux séries d'écailles; de petites écailles placées sur la base de la caudale; vingt-cinq côtes fortes et ties longues de chaque côté de l'épine du dos, dans laquelle on compte einquante-quatre vertébres '.

 <sup>1.43</sup> rayons à chaque pectorale du chipano don caillen-tassart.

<sup>24</sup> rayons à la nageoire de la queue. A rayons à la membrane branchiale du clupanodon navigno.

# м<sub>онн</sub>инальный принципальный принципальный принципальный принципальный принципальный принципальный принципальный п DEUX CENT SIXIÈME GENRE.

La téle, le corps et la queue tres-comprimes; la partie inférieure de l'animal terminée en dessous par une carene très-aigue et courbée en demi-cerele; deux nageoires dorsales; les ventrales extrémement petites.

### ESPÈCE E'C CARACTÈRES.

#### LA SERPE ARGENTÉE.

Onze rayons à la première nageoire du dos, deux à la seconde, trente-quatre à celle de l'anus, deux à chaque ventrale, la caudale fourchue, la couleur générale argentée.

# LA SERPE ARGENTÉE.

Nous pensons, avec Bloch, devoir separer ce poisson des clupées et des saluohes, et l'inscrire dans un genre particulier. Indépendamment d'autres traits de dissemblance, ses deux nageoires dorsales l'écartent des clupées; et les rayons de la seconde de ces deux nageoires empéchent de le confondre avec les salmones.

L'éclat de l'argent qui brille sur sa surface est relevé par des teintes d'un bleu d'acier. Ses mâchoires sont garnies de dents; l'inférieure avance au-delà de la supérieure. L'ouverture de sa bouche est grande, ainsi que l'orifice branchial; les

- 13 rayons à chaque pectorale.
- 20 rajons à la candale.
- 17 rayons à chaque pectorale du clupanodon pilchard.
- 22 rayons à la nageoire de la quenc.
- 43 rayons à chaque pectorale du clupanodon chinois. 22 rayons à la caudale.
- 46 rayons à chaque pectorale du clupanodon jussien.
- 24 rayons à la nageoire de la queue.

écailles sont larges ; la langue est blanche . unie et épaisse ; les opercules sont unis ; la première dorsale est plus éloignée de la tête que le commencement de l'anale; un os extrêmement mince, tranchant, couvert d'écailles, et courbe en arc comme une serpe, s'étend depuis la gorge jusqu'à l'anus; les pectorales ont la forme d'une faucille; leur couleur est grise, connue celle des autres nageoires.

La serpe argentée a été pêchée dans les eaux de Surinam et dans celles de la Caroline; sa longueur est inférieure à celle d'un décimetre . Elle se maintiendroit très-dissiellemet en équilibre et nageroit avee peine, à cause de la grande compression de son corps, et de l'étendue que présente chacune de ses faces latérales, si les effets de cette conformation n'étoient pas un peu compensés par la longueur des pectorales, qui peuvent lui servir de balanciers 2 et de rames auxiliaires.

- 4. 3 rayons à la membrane des branchies de la serpe argentée.
  - 9 rayons à chaque pectorale. 22 rayons à la nageoire de la queue.
- 2. Voyez ce que nous avons dit de la natation des poissons dans notre Discours sur la nature de ces animans.

# DEUX CENT SEPTIÈME GENRE.

# LES MÉNÈS.

La têle, le corps et la queue très-comprimes; la partie inférieure de l'animal terminée par une carene aigue, courbée en demi-cercle; le dos releve de manière que chaque face laterale du poisson représente un disque; une seule nageoire du dos; cette dorsale et surtout l'anale très basses et très longues; les ventrales étroites et très-alESPÉCE ET GARACTÈRES.

LA MÉNÉ ANNE GAROLINE.

Trois pièces à chaque opercule, la caudate four chue, la ligne latérale tortneuse.

# LA MĖNĖ ANNE-CAROLINE.

CETTE belle espèce de poisson devoit être placée dans un genre particulier. Elle est encore inconnue des naturalistes. J'en ai trouvé une image faite avec beaucomp de soin dans la collection des peintures chinoises cédées à la France par la Hollande. Je la dédie à la compagne qui m'est si chère, et dont les vertus et le malheur sont dignes d'un si grand intérêt '.

La méné anne-earoline brille d'un éclat doux et argentin. Sa partie supérieure renvoie des reslets verdâtres, rendus plus agréables par des taches mollement terminées et d'un violet foncé; les nageoires ont une teinte d'un vert léger. Les pecto-

1. Voyez l'article du mugilomore anne-caroline.

rales sout grandes, comme pour compensor par leur étendue les effets de l'extreme compression de l'animal sur sa natation '-La dorsale est triangulaire : elle comprend. ainsi que l'anale, un très-grand nombre de rayons. Les os de la levre supérieure sout larges. L'iris et la pruuelle représentent un cercle d'argent autour d'un saphir-

Lorsqu'on regarde le disque forme par l'un ou l'antre côté de la mêné que nous décrivons, on trouve une sorte d'analogie entre ce disque et celui de la lune presque plein; analogie que nous avons voulu indiquer par le nom générique de ec pois-

son 2.

- 1. Voyez, dans le Discours sur la nature des poissons, nos idées sur la natation de ces animans.
  - 2 Μήνη, en grec, signifie lune.

# DEUX CENT HUITIÈME GENRE.

#### LES DORSHAIRES.

La partie antérieure du dos relevée en une bosse tres comprimée et terminee dans le haut par une carene tres-aigue; une seule dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÉRES.

LE DORSUAIRE NOIRAIRE,

La couleur d'un bleu noirâtre.

# LE DORSUAIRE NOIRATRE 1.

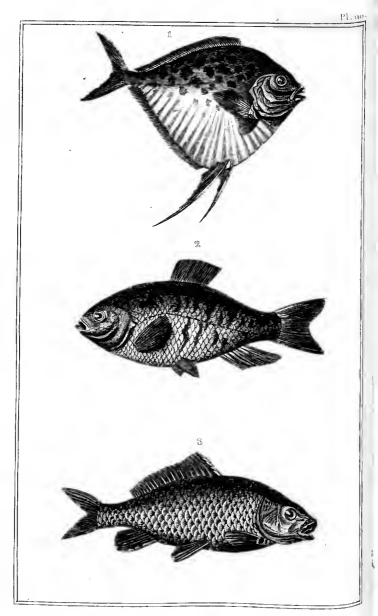
Commenson a laissé dans ses manuscrits une courte description de ce poisson, qui

1. Dorsuarius tubero, novissimum genus, cyprino proxime adjungendum; dorso in gibbum acuté carinatum elevato; vel totus à subcæruleo nigrescens , tubere acuté carinato pinnæ dorsali præposito. Commerson, manuscrits deja cités.

a été vu auprès du fort Dauphin de Ma' dagascar.

Ce dorsnaire a la partie supérienre re levée comme les ménés, de même que les serpes out leur partie inférieure étendus vers le bas. Il est anssi, parmi les abdomi naux, l'analogue du kurte des jugulaires Aucune tache, aucune bande, aucune raie n'interrompent d'ailleurs sa couleur géné rale : sa longueur ordinaire est de trois ou quatre décimètres.





1. LA MÉMÉ ANNE-CAROLLME. 2. LE CYPRINODON VARIÉ 5. LE CYPRIN CARPE

# DEUX CENT NEUVIÈME GENRE.

## LES XYSTÈRES.

La tête, le corps et la queue trés-comprimés; le dos élevé et terminé comme le ventre par une caréne algué et courbée en portion de cercle; sept rayons à la membrane branchiale; la tête et les opereules garnis de petites écailles; les dents échancrées de manière qu'à l'extérieur elles ont la forme d'incisives, et qu'à l'intérieur elles sont busses et un peu renflées; une fossette au-dessous de chaque ventrale.

#### ESPÈCE ET GARACTÈRES.

#### LE XYSTÈRE BRON.

 $\frac{D_{e}}{le_{ur}}$  Petites écailles sur la base de la caudale ainsi que sur les nageoires du dos et de l'anus, la couleur générale brune.

# LE XYSTÈRE BRUN .

Ce poisson, observé et décrit par Commerson, parvient à la longueur de quatre

A. Cousepar.

Xyster, novissimum genns, cui pro charactere,
dentes ad angulum rectum infracti, à parte externa seu perpendiculari incisorii, ab interna
seu horizontali sessiles, acutiores, subulati;
piuma ventrales in fossula subventrali delitescentes; corpus caputque squamosa; membrana

ou cinq décimètres. Ses nuances brunes ne sont relevées par aucune autre conteur. Les deux mâchoires sont presque aussi avancées l'une que l'autre, et arrondies par-devant. L'animal peut étendre et retirer la lèvre d'en-haut. La langue est courte, très-large, età demi cartilaginense. On voit deux orifices à chaque narine.

branchiostega septem radiorum : ciprinis subjungendum. — Xyster totus fuscus. Commerson , manuscrits dėjā citės.

# DEUX CENT DIXIÈME GENRE.

#### LES CYPRINODONS.

La tête, le corps et la queue ayant un peu la forme d'un ovoide; trois rayons à la membrane des branchies; des dents aux machoires.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### LE CYPRINODON VARIÉ.

 $\mathfrak{d}_{\mathrm{Otze}}$  rayons à ta dorsale, onze à la nageoire de l'anus, ta caudale rectiligne et non échancrée.

# LE CYPRINODON VARIE'.

Notre confrère M. Bosc, qui a vu ce poisson à la Caroline, l'a décrit sous le

1. Cyprinus variegatus. — Cyprinus candà indivisa, corpore subovato, maculis ascissque fussus variegato, pinnà dorsali, radiis duodecim. Boso, notes manascrites. nom de eyprin varié, dans les notes manuscrites qu'il a bien vouln nous communiquer. Mais nous pensons, avec cet habile naturaliste, que cet abdominal doit être séparé des cyprins, et placé dans un genre particulier, à cause de plusieurs traits de sa conformation, et notamment des dents que l'on voit a ses màchoires.

Le cyprinodon varié a l'ouverture de la

bouche très petite; la màchoire d'en bas plus avancée que la supérieure; les dents très-couries; les opercules arrondis; une ligne latérale à peine visible; le corps et la queue revêtus d'écailles larges, argentines, légèrement pointillees; des taches brunes, irrégulières, très-variables, quelquefois à peine sensibles, mais tendant a former des bandes transversales, et partagées souvent vers le baut en deux petites bandes.

Son iris est doré; ses dimensions sont très-petites; sa longueur n'égale pas un décimètre. On le trouve tres fréquemment dans la baie de Charles-town.

1. 14 rayons à chaque pectorale du cyprinedon varié.

6 rayons à chaque ventrale. 20 rayons à la nageoire de la queue.

# DEUX CENT ONZIÈME GENRE.

LES CYPRINS.

Quatre rayons au plus à la membrane des branchies; point de deuts aux machoires; une seute nageoire du dos.

# PREMIER SOUS-GENRE.

Quatre barbillons aux mâchoires.

ESPÈCES EL CARACTÈRES.

#### 4. LE GYPRIN CARPE.

Vingt-quatre rayons à la nageoire du dos, neuf à celle de l'anns, neuf à chaque vontrale, la caudale fourchue, le troisième rayon de la dorsale et le troisième de l'anale dentelés,

#### 2. LE CYPRIN BARBEAU.

Douze rayons à la dorsale, huit à l'anale, neuf à chaque ventrale, le troisième rayon de la nageoire du dos dentelé des deux côtés, la caudale fourchne, l'ouverture de la bouche située au - dessons du museau, qui est trèsavancé.

## 3. LE CYPRIN SPÉCULAIRE.

Vingt rayous à la nageoire du dos, sept à l'anale, neuf à chaque ventrale, la caudale fourchue, une ou plusieurs rangées d'écailles trusgrandis et brillantes de chaque côté du corps.

#### 4. LE CYPBIN A GUIR.

La peau corisce et entièrement dénuée d'écailles facilement visibles.

## 5. LE CIPBIN BUNNE,

Treize rayons à la dorsale, six à la nageoire de l'anus, neuf à chaque ventrale, le troisième rayon de la nageoire du des épais et corné, toute la surface du poisson argentée.

# 6. LE CHEEN EDEREMAN,

Dir rayons a la nageoire du dos, huit à l'anale,

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

neuf à chaque ventrale, la caudale fourchuse le second rayon de la nageoire du dos dur ét très-grand, la ligne latérale droite, et plus voisine du bord inférieur que du bord supér rieur de l'animal; la couleur générale melés d'or et d'argent.

# 7. LE CLERIN MURSE.

Douze rayons à la dorsale, sept à la nageoire de l'anus, huit à chaque ventrale, la caudale fonrelme, le premier rayon de l'anale trèslong, le troisième rayon de la dorsale trèslong, très-épais, et deutelé par-derrière dans la moifié de sa longueur; la ligne latérale droite, et également éloignée du bord supérieur et du bord inférieur de l'animal.

## 8. LE CYPRIN BOUGE-BRUN.

La hauteur du corps proprement dit égale à sa longueur ou à peu prés, los opercules courposés de trois pièces, dénués de petites écuilles, et polygones par-derrière; une petite cunve uté entre les yeux, une seconde sur le museau, la ligne la lérale voisine du dos doutelle suit la courbure, les écailles grandes et un peu en losange, la dorsale étendue depuis lémilieu du dos jusqu'à une petite distance de la caudale, le premier royon de la dorsale fort et aiguillouné, l'anale plus petite que les veltrales, la couleur genérale d'un hum doré, toutes les napouirer rougeattes.

# SECOND SOUS-GENRE.

Penw barbillons aux māchoires.

#### ESPECES ET CARACTERES.

#### 9. LE CYPRIN GORJON.

Neul rayons à la nageoire du dos, dix à celle de Panus, neuf à chaque ventrale, la caudale fourchue, la conleur générale relevée par des taches.

### 10. LE CAPRIN TANCHE.

Douze rayons à la dorsale, onze à la nageoire de Panus, neuf à chaque ventrale, les denx mâchoires presque également avancées, les écuilles du corps et de la queue très-petites, les nageoires épaisses et presque opaques.

#### 41. LE GYPRIN GAROET.

Treize rayons à la nagroire du dos, neuf rayons celle de l'anus, dix rayons à chaque ventrale, la candale fourchue, le troisième rayon de la dorsale et le troisième rayou de l'anale très longs et dentelés,

#### 12. LE CYPRIN TANCHOR.

Donze rayons à la nageoire du dos, neuf rayons celle de l'anus, div à chaque ventrale, la candale saus échanceure, les écailles très-petiles, les nageoires minces et transparentes, la conleur générale dorée, des points noirs.

### 13. LE CYPRIN TONGONDRE.

Dia huit rayons à la dorsale, treize à l'anale, heuf à chaque ventrale, la candale fourchue. la dorsale échancrée de manière à représenter une faux, les deux barbillons places au bout du museau, un seul orifice à chaque narine.

#### ESPÈCES LT CARACTÈRES.

## 14. LE CYPRIN VERDATRE.

La caudale sans échancrure, la mâchoire inferieure un peu plus avancée que celle d'enhaut, toutes les nageoires petites et rouges à la base, toute la surface de la tête, du corps et de la queue d'un vert plus ou moins soncé,

## 45. LE GYPRIN ANNE-CAROLINE.

Dix-neuf rayons à la nageoire du dos, cette dorsale très-longue, triangulaire, et la pointe du triangle qu'elle forme très voisine de la caudale, la nageoire de l'anus très-courte, très-petite, et pointue par le bas; la caudale grande et fourchire, la mâchoire supérieure plus avancée que celle d'en-bas, la couleur générale mélée d'or et d'argent, le derrière de la tête et la partie antérieure du dos d'un jaune dore.

#### 16. LE EYPRIN MORDORÉ.

La dorsale très longue, le second ou le troisième rayon de cette nageoire dentele, la candale fourchue, les écailles grandes et d'un or plus ou moins mélé de teintes noirâtres, une petite bosse sur la partie antérieure du dos, la tête petite, du rongeâtre sur toutes les nageoires.

#### 47. LE CIPRIN VERT-VIOLET.

La tête courte, la dorsale très-longue, la quene allongée et presque cylindrique, la caudale fourchue, la couleur générale verte, les nageoires violettes.

# TROISIÈME SOUS-GENRE.

 $m{p}_{0int}$  de barbillons ; la nageoire de la queue rectiligne ou arrondie  $\,$  et sans échancrure.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 48. LE CYPRIN HIMBURGE.

Vingl-un rayons à la nagroire du dos, div rayons a la nageoire de l'anns, nent à chaque ventrale, le dos arqué et très élevé, la ligne laterale droite.

#### 19. LE CYPRIN CÉPHALE.

Ohze rayons à la nageoire du des, onze rayons à prayons à la nageoire du des, onze rayons à l'ayons à la nageoire du des, condais arrande, neuf à chaque ventrale, la candale arroudie, neut a chaque ventrate, arroudie, le corps et la queue presque cylindria. drighes,

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 20. LE ETPRIN SOYEUX.

Dix rayons à la dorsale, ouze rayons à l'anale, le dostrès-élevé, une raie longitudinale variée d'argent, de vert et de bleu de chaque côté du poisson.

## 21. LE CYPRIN ZÉELT.

Onze rayons à la nageoire du dos, dix à celle de l'anus, onze à chaque ventrale, le deuxième rayon de chaque ventrale très-large, la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'enhaut, la ligne latérale courbée deux fois vers le bas et deux fois vers le haut,

# QUATRIÈME SOUS-GENRE.

Point de barbillons ; la nageoire de la queue fourchue ou échanerée en croissant.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

### 22. LE CYPRIN DORÉ.

Vingt rayons à la nageoire du dos, neuf à l'anaie, neuf à chaque ventrale, deux orifices à chaque narine, deux pièces à chaque operenle, les écuilles grandes, la ligne latérale droite, la couleur générale d'un rouge wêlé d'aurore, d'or et d'argent.

## 23. LE CYPRIN ARGENTÉ.

Six rayons à la dorsale, sept à la nageoire de l'anus, huit à chaque ventrale, une petite élévatiou entre la nageoire du dos et celle de la queue, la couleur générale argentée.

#### 24. LE CYPRIN TÉLESCOPE.

Dix-huit rayons à la dorsale, neuf à l'anale, six à chaque ventrale, les yeux grands, coniques et saillans, un senl orifice à chaque narine, la ligne latérale interrompue à chaque écaille, les écailles grandes, la caudale divisée en deux on trois lobes très-étondus, l'extrémité de toutes les nageoires blanche et très-transparente, la couleur générale rouge.

## 25. LE CYPRIN CROS-YEUX.

Quatorze rayons à la mageoire du dos, cinq ou six à celle de l'anus, la surface de la caudale presque égale à celle du corps et del a queue, cette nageoire partagée en deux portions dont chacune est profondément échancrée, les yeux ronds, très-gros et très-saillans, les catrémités de toutes les nageoires blauches et transparentes, la couleur générale rouge.

## 26. LE CYPAIN QUATRE-LOBES.

Douze rayons à la dorsale; cinq ou six à la nageoire de l'anus, cinq ou six à chaque ventrale, la surface de la caudale presque égale à celle du corps et de la queue, cette nageoire séparée en deux portions dont chacune est profondément échancrée, les yeux petits et saus saillie, les extrémités de toutes les nageoires blanches et très-transparentes, la couleur générale rouge.

#### 27. LE CYPRIN ORPHE.

Dix rayons à la dorsale, quatorze rayons à l'anale, dix à chaque ventrale, la caudale en croissant, la machoire d'en-haut un peu plus avancée que celle d'on-bas, les écailles grandes, les nageoires rouges, la couleur générale d'un jaune doré,

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 28. LR CYPRIN ROYAL.

Vingt-huitrayons à la nageoire du dos, onze à l'anale, dix à chaque ventrale, la dorsale très-longue, le corps et la queue un pen cylindriques, la conleur générale argentée, la partie supérieure du poisson dorée.

#### 29. LE CYPRIN GAUGUS.

Neufrayons à la mageoire du dos, treixe à celle de l'anus, neuf à chaque ventrale, le corps un peu argenté.

## 30. LE CYPRIN MALCHUS.

Douze rayons à la dorsale, huit à l'anale, huit à chaque ventrale, le corps et la queue un peu coniques et bleuâtres.

#### 34. LE CYPRIN JULE.

Quinze rayons à la nageoire du dos, dix à celle de l'anus, neuf à chaque ventrale, dix-sept à chaque pectorale, la candale divisée en deux lobes très-distincts.

#### 32. LE CEPRIN GIBÈLE,

Dix-neuf rayons à la dorsale, huit à l'anale, neuf à chaque ventrale, la nageoire du délongue et haute, les deux mâchoires également avancées, le corps et l'origine de la queue très-hauts, les écuilles grandes, mêns sur le ventre, vers lequel la ligne latérale est courbée.

### 33. LE CYPRIN GOGRÍAN.

Huit rayons à la nageoire du dos, huit à l'anale, huit à chaque ventrale, huit à chaque pectorale, de grands pores sur la tête, les écailles très-petites.

#### 34. LE CYPRIN LABÉO.

Huit rayons à la dorsale, sept à la nageoire de l'anus, neuf à chaque ventrale, dix-neuf à chaque pectorale, les écailles grandes, l'oir verture de la bouche au-dessous du museau le premier ou le second rayon de la dorsale osseux et très-fort.

#### 35. LE CYPRIN LEPTOCÉPHALE.

Huit rayons à la nageoire du dos, neuf à l'anale, dix à chaque ventrale, vingt à chaque pectorale, le museau très, avancé, aplati et acrondi par-devant; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut.

## 36. LE CYPRIN CHALCOIDE.

Douze rayons à la nageoire du dos, dix-neuf

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

celle de l'anus, neuf à chaque ventrale, le corps et la queue comprimés, la màchoire inférieure plus avancée que la supérieure, la ligne latérale courbée vers le bas, un appendice lancéolé anprès de chaque ventrale, le second rayon de la nageoire du dos, le pre-linier de chaque pectorale, et le truisieme de celle de l'anus, très-longs.

#### 37. LE CYPRIN CLUPROIDE.

Neufrayons a la dorsale, treize à l'anale, huit à chaque ventrale, le corps et la queue trèsallongés et très-comprimés, la carène formée Par le bas du ventre dentelée, la ligne latérale courbée vers le bas.

#### 38. LE CYPRIN GALIAN.

lluit rayons à la nageoire du dos, sept à celle de l'anus, luit à chaque ventrale, la mâchoire d'en-haut un peu plus avancée que celle d'enhas, les écailles petites, la ligue latérale trèsvoisine du bord inférieur du poisson.

#### 39, LE CYCRIN NILOTIQUE.

Dix-huit rayons à la dorsale, sept à l'anale, neuf à chaque ventrale, un rayon aiguillouné et seize rayons articulés à chaque pectorale, la couleur générale roussatre.

#### 40. LE CYPRIN GONOR BYNQUE.

Douze rayons à la nageoire du dos, huit à l'anale, neuf à chaque ventrale, dix à chaque Pectorale, le corps cylindrique.

#### 41. LE GYPRIN VÉRON.

Dix rayons à la dorsale, dix à la nageoire de l'anus, dix à chaque ventrale, les deux mâchoires également avancées, le corps allongé, un Peu cylindrique et très-visqueux, les écailles Petites et minces, la ligne latérale droite.

#### 42. LE CYPRIN APHYE.

Neuf rayons à la nagroire du dos, neuf à celle de l'anus, huit à chaque ventrale, douze à chaque pectorale, la machoire supérieure un peu plus avancée que celle d'en-bas, le corps un peu elle avancée que celle d'en-bas, le corps un peu ella draide droite.

## 43. LE CYPRIN VAUDOISE.

Dix rayons à la dorsale, onze à l'anale, neuf à chaque ventrale, quinze à chaque pectorale, la ligue lutérale courhée vers le bas, deux pièces à chaque opercule.

## 44. LE GYPRIN DORULE.

Onze rayons à la nageoire du dos, onze rayons à la nageoire de l'anus, nenf à chaque ventrale, la ligne latérale courbée vers le bas, le corps et la queue allongés, le haut de la téte harge, la mâchoire d'en-haut un pru plus avancée que celle (fent-bas, les écailles britlantes et bordées de points noirs.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 45. LE CIPRIN LOUGEATRE.

Treize rayons à la dorsale, douze à l'anale, neuf à chaque ventrale, quinze à chaque pectorale, la ligne latérale combée vers le bas, les daux mâchoires presque également avancées, les nageoires ronges.

#### 46. LE GYPHIN IDE.

Dix rayons à la nageoire du dos, treize à celle de l'anus, onze à chaque ventrale, dix-sept à chaque pectorale, la tête large, le corps gros, la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure, les écailles grandes, un appendice auprès de chaque ventrale.

#### 47. LE CYPRIN BUGGEN - HAGEN.

Douze rayons à la dorsale, dix neuf à l'anale, dix à chaque ventrale, douze à chaque pectorale, la mâchoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-bas, un petit enfoncement transversal sur le museau et sur la nuque, le dos élevé, les côtés comprimés, les écailles grandes, la ligne latérale un peu courbée vers le bas, un appendice auprès de chaque ventrale, l'anale échancrée.

#### 48. LE CYPRIN BOTENGEL.

Douze rayons à la nageoire du dos, quatorze à la nageoire de l'anns, dix à chaque ventrale, seixe à chaque pectorale, le dos élevé, les cotés comprimés, la lign latérale courbée verle bas, les écailles grandes, l'iris rougeatre, l'anale, les ventrales et la candale rouges.

### 49. LE CYPRIN JESSE.

Douze rayons à la dorsale, quatorze à l'anale, neuf à chaque ventrale, seize à chaque pectorale, la tête grosse, le musean arrondi, le corps gros, le dos élevé, les écailles grandes, la ligne latérale presque droite, un appendice écailleux auprès de chaque ventrale, la dorsale plus éloignée de la tête que les ventrales.

#### 50. LE GYPRIN NASE.

Douze rayons à la nageoire du dos, quiuze à la nageoire de l'anus, treize à chaque eventrale, seize à chaque pectorale, le museau arrondi et avancé au-delà de l'ouverture de la bouche, la nuque large, les écailles grandes, la ligne latérale courbée vers le bas, un appendice écailleux auprès de chaque ventrale.

#### 51. LE CYPRIN ASPE.

Onze rayons à la nageoire du dos, seize à l'anale, neuf à chaque ventrale, vingt à chaque pectorale, la tête pritte, la mâchoire inférieure recourbée vers le haut, la mâchoire supérieure échancrée pour recevoir l'extrémité de celle d'en - bay, la nuque large, l'anale échancrée.

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 52. LE CYPRIN SPIRLIS.

Dix rayons à la dorsale, seize à la nageoire de l'anus, buit à chaque ventrale, treize à chaque pecterale, la tôte grosse, la mâchoire supérieure un peu plus avancée que celle d'enbas, les écalles petites, deux rangées de points noirs sur la ligne latérale, qui est courbée vers le bas.

## 53. LE CYPRIN BOUVIÈRE.

Dix rayons à la nageoire du dos, onze à celle de l'anus, sept à chaque ventrale, sept à chaque pectorale, la tête petite, le dos élevé, les écailles grandes.

## 54. LE GYPRIN AMÉRICAIN.

Neuf rayons à la dorsale, seize à l'anale, neuf à chaque ventrale, seize à chaque pectorale, la tête petite, le muscau pointu, le dos élevé, les côtés comprimés, les écailles arrondies et rayonnées, le corps et la queue argentés, quelques points obscurs, les nageoires rousses ou rougeâtres,

### 55. LE CYPRIN ABLE.

Dix rayons à la nageoire du dos, viugt-un à celle de l'anus, neuf à chaque ventrale, quatorze à chaque pectorale, le museau pointu, la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut, les écailles minces, brillantes, et foiblement attachées.

## 56. LE CIPRIN VIMEE.

Douze rayons à la dorsale, vingt-trois à l'anale; onze à chaque ventrale, dix-sept à chaque pectorale, la tête petite et conique, le musean un peu avancé au-dessus de l'ouverture de la bouche, les écailles petites, la ligne latérale courbée vers le bas.

#### 57. LE CYPRIN BRÈME.

Donze rayous à la nageoire du dos, vingt-neuf à celle de l'enus, neuf à chaque ventrale, dix-sept à chaque pectorale, la mâchoire supérieure un peu plus avancée que celle d'enbas, les éculles grandes, le dos arqué, élevé et compriné, la ligne latérale courbée vers le bas, un appendice auprès de chaque ventrale, des nuances noirâtres sur les nageoires.

## 58. LE CYPRIN COUTEAU.

Neuf rayons à la dorsale, trente à l'anale, nenf à chaque ventrale, quinze à chaque pectorale, la tête pelite et très-comprimée, la màchoire inférieure recourbée vers celle d'enhaut, le corps et la quene très-comprimés, le ventre terminé vers le bas par une caréne très-signé, la mageoire du dos située an-dessus de celle de l'anus, la ligne latérale droite prés de son origine, théchie cusuite vers le bas, et enlin recourbée vers la candale, et tortueuse,

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

## 59. LE CYPRIN PARÈSE,

Onze rayons à la dorsale, trante-sept à l'anaich dix à chaque ventrale, dix-huit à chaque pectorde, le lobe inférieur de la caudalé plus long que le supérieur, les deux machoùres presque également avancées; la tôtele corps et la quene comprimés; le dorclevé, la ligne latérale courbée vers le hasla couleur générale d'un argenté obseur.

#### 60. LE GIPRIN LARGE.

Douze rayons à la nageoire du des; vingt-cinq à celle de l'anns, dix à chaque ventrale, quinze à chaque pectorale, le corps et la queue élevés et comprimés, la tête petite et pointue, l'orifice de la bouche très-petit, le dos élevé et arqué, la ligne latérale courbée vers le bas, le lohe inférieur de la caudale plus long que le supérieur.

# 61. LE CLERIN SOPE.

Dia rayons à la dorsale, quarante-un à la nageoire de l'anns, neuf à chaque ventrale, dia-sept à chaque pectorale, le corps et la queue comprimés, la tête petite, le nutseau arrondi, la ligue latérale presque droite, le lobe inférieur de la caudale plus long que celui d'en-haut, les écailles petites.

#### 62. LE CYPRIN CHUR.

Neuf rayons à la dorsale, huit à l'anale, à la tête conique, le corps et la queue presque cylindriques, la couleur générale argentée.

## 63. LE CEPRIN GAIOSTOME.

Donze rayons à la nageoire du dos, huit à celle de l'anus, onze à chaque ventrale, la levre inférieure échaucrée, des inbercules arrondis au bout du muscan, des stries sur le sommet de la tête, les pectorales longues, la couleur générale argentée.

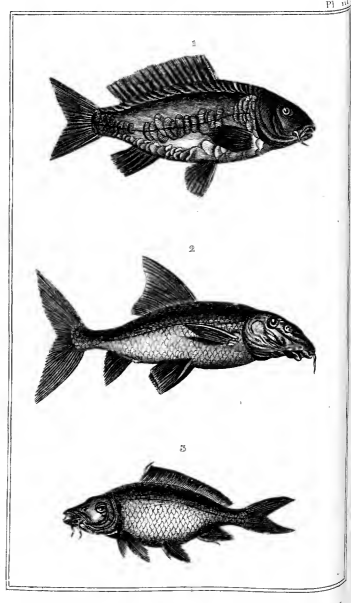
## 64. La Gerrin Molecle.

Donze rayons à la dorsale; dichuit à l'anale, nenf à chaque ventrale, quatorze à chaque pectorale, la màthoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut, le museau pointu, la partie antérieure du dos convexe, la ligue latérale courbée vers le bas, et marquée par des traits noirs.

#### 65. LE CLERIN FRANCÉ.

Dix huit rayons à la negeoire du dos, nenf à l'anale, neuf à chaque ventrale, les lèvres découpées en forme de frange, la levre supérieure garnie de petites verrues, deux orifices à chaque nariue, la ligne latérale plus voisine du bord superieur que du berd inférieur du poison.





1. LE CYPRIN REINE DES CARPES. 2. LE CYPRIN BARBEAU. 5. LE CYPRIN ROUGE BRUN

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### GO. LE CYPRIX PARCILLE.

Donze rayonsà la dorsale, huit à l'anale, neul à chaque ventrale, dix huit à chaque pectorale, les nagroires du dos et de l'anus échancrées, la màchoire supérieure plus avancée que celle d'en-bas, un seul orilice à chaque narine, la ligne latérale droite, les écailles grandes, un appendice auprès de chaque ventrale.

#### 67. LE CYPRIN BOSSU.

Onze ou douze rayons à la dorsale, huit à la nageoire de l'anus, div à chaque veutrale, vingt-cinq à chaque pectorale, la caudale fourchue, le corps et la queue allongés, une petite bosse vers l'origine de la nageoire du dos, la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure, la ligne latérale un pen courbée vers le bas.

#### 68. LE GUPRIN COMMERSONNIEN.

Onze rayons à la docsale, sept à la nageoire de Panus, neuf à chaque ventrale, buit ou

# LE CYPRIN CARPE :

Nots venons de donner l'histoire du hareng; nous allons écrire celle de la carpe. Ces deux poissons, que l'on transporte dans lous les marchés, que l'on voit sur tontes les tables, que tont le monde homme, recherche, distingue, apprécie dans les plus petites nuances de leur sadeur, el qui cependant sont si peu connus du vulgaire, qu'il n'a d'idée nette ni de leurs formes ni de leurs habitudes, inspirent un grand intérêt au physicien, au philo-Sophe, a l'économe public. Mais les idées que ces deux noms réveillent, les images qu'ils rappellent, les grands tableaux qu'ils releacent, les sentimens qu'ils renouvellent, sont biens différens. A ce mot de hareng l'imagination se transporte au milieu des tempêtes horribles de l'Oceau polaire; elle voit l'immensité des mers, les vents déchaînes, le bouleversement des flots, le danger des nanfrages, les horreurs des frimas, l'obscurité des nuits, l'é-Paisseur des brumes, l'audace des navigateurs, la longueur des voyages, l'expé-

1. Cupa, carpena, en Italie: rayna, aux environs de Venise, routy, poidia, en Hongrie; sur; samen, satz, lorsque la carpe n'a qu'un conde ou dans sa troisième année; en Alleinagne.

### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

neuf à chaque pectorale, la nageoire du dos et celle de l'anus quadritateres. L'auale étroite, l'angle de l'extrémité de cette dernière nageoire très-aign, la caudale en croissant, la ligne latérale droite, la nachoire supérieure un peu plus avancée que celle d'en-bas, les écailles arrondies et très-petites.

#### 69. LE COPRIN SUGET.

Douze rayons à la nageoire du dos, neuf à celle de l'antis, neuf à chaque ventrale, treixe à chaque pectorale, la tête romprimée et aplatie, l'ouverture de la houche demicirculaire, et placée au-dessous du musean; la lêvre inférieure très-épaisse, échancrée et courbée eu-dehors, le corps et la queue comprimés, les écailles presque rhomboïdales.

#### 70. LE CUPAIN PIGO.

La dorsale et l'anale triangulaires, la nageoire de l'anus siiné très-près de la caudale, la ligne latérale un peu courbée vers le bas, les écailles grandes.

rience des pêcheurs, la réunion du nombre et de la force, le concert des moyens, le travail pour arriver au repos, la prospérité des empires, tout ce qui, eu élevant le génie, s'empare vivement de l'ame et l'agite avec violence.

En prononçant le nom du eyprin que nous allous décrire, on ne rappelle que les contrees privilégiées des zones tempérées, un climat doux, une saison heureuse, un jour pur et serein, des rivages fleuris, des rivieres paisibles, des lacs enchanteurs, des étangs placés dans des vallées romantiques, des rapprochemens, comme pour une fête, plutôt que des associations pour affronter des dangers sonvent funestes; des jeux tranquilles, et non des fatignes eruelles, nue occupation quelquefois solitaire et mélaneolique, un délassement après le travail, un objet de réverie douce, et non des sujets d'alarme; tout ce qui dans les beantés de la campagne et dans les agrémeus du séjour des champs, plaît le plus a l'esprit, satisfait la raison, et parle au cœur le langage du seutiment.

L'attrait irrésistible d'un paysage favorisé par la Nature se répandra douc nécessairement sur ce que nous allons dire du premier des eyprins. Les eaux, la verdure, les fieurs, la beauté ravissante du soleil qui descend derrière les forêts des montagnes, la douceur de l'ombre, la quiétude des bords retirés d'un humble mis-

sean, la chaumière si digne d'envie de l'habitaut des champs qui connoît son bouheur; tous ers objets si chers aux ames innocentes et tendres, embelliront donc néeessairement le fond des tableaux dans lesquels on tâchera de développer les habitudes du cyprin le plus utile, soit qu'on le montre dans une attitude de repos et livré à un sommeil réparateur, soit qu'ou le fasse vuir nageant avec furce contre des eourans violens, surmontant les obstacles avec légéreté, et s'élevant avec rapidité au-dessus de la surface de l'cau; soit qu'on le représente cherehant les insectes aquatiques, les vers, les portions de végétaux, les fragmens de substances organisées, les parcelles d'engrais, les molécules ouctueuses d'une terre limoneuse et grasse, dont il aime à se nourrir; soit enfin qu'il doive, sons les yeux des amis de la Nature, échapper à la poursuite des oiseaux palmipédes, des poissons voraces, et du pêcheur plus dangereux encore.

Les earpes se plaisent dans les étangs, dans les lacs, dans les rivières qui coulent doucement. Il y a même dans les qualités des eaux des différences qui échappent le plus souvent anx observateurs les plus attentifs, et qui sont si sensibles pour ces cyprins, qu'ils abondent quelquefois dans nne partie d'un lac ou d'un fleuve, et sont très-rares dans une autre partie peu éloignée cependant de la première. Par exemple, M. Noël de Ronen dit, dans les notes manuscrites qu'il nous a communiquées, que dans la Scine on pêche des carpes à Villequier, mais rarement au-dessous, à moins qu'elles n'y soient entraînées par les grosses eaux; et le savant Pictet écrivoit aux rédacteurs du Journal de Genéve, en 4788, que, dans le lac Léman, les carpes étoient anssi communes du côté du Valais que rares à l'extrémité opposée.

Ces cyprins fraient en mai, ct même en avril, quand le printemps est chaud. Ils cherchent alors les places couvertes de verdure pour y déposer ou leur laite ou leurs cenfs. On dit que deux ou trois mâles suivent chaque femelle pour féconder sa ponte; et dans ce temps, où les facultés de ces mâles sont plus exaltées, leurs forces ranimées, et leurs besoins plus pressans, on les voit souvent indiquer par des taches, et même par des tubetcules, les modifications profoudes et les sensations intérieures qu'ils épronyent.

A cette même épuque les carpes qui habitent dans les fleuves on dans les rivières

s'empressent de quitter leurs asiles pour remonter vers des eaux plus tranquilles Si, dans cette sorte de voyage annuel elles rencontrent une barrière, elles s'ellor cent de la franchir. Elles peuvent, pou la surmonter, s'élancer a une hauteur de deux mêtres; et elles s'élèvent dans l'aff par un mécanisme semblable à celui que nous avons décrit en traitant du saumos Elles montent à la surface de la rivière, st placent sur le côté, se plient vers le hault rapprochent leur tête et l'extrémité de leur queue, forment un cercle, débanden tuut d'un coup le ressort que ce cercle compose, s'étendent avec la rapidité de l'éclair, frappent l'eau vivement, et rejaillissent en un cliu d'œil.

Lenr conformation et la force de leuf muscles leur donnent uue grande faeilië pour cette manœuvre. Leurs proportion indiquent, en effet, la vigueur et la légéreté.

An reste, leur tête est grosse; leurs le vres sont épaisses; leur front est lauge leurs quatre barbillons sont attachés leur màchoire supérieure; leur ligne latrale est un peu courte; leurs écailles soil grandes et striées; leur longue nageoire da dos règne au-dessus de l'anale, des veurtales, et d'une portion des pectorales.

D'ailleurs leur canal intestinal a ciuq s' nuosités; l'épine du dos est composée de trente-sept vertébres; et chaque côté de cette colonne est soutenu

cette colonne est sontenu par seize côtes. Ordinairement un bleu fonce paroit 500 leur front et sur leurs jones; un bleu ver dâtre sur leur dos; une série de petif points noirs le long de leur ligne latérale; un jauue mêlé de bleu et de noir sur leur côtés ; un janne plus clair sur leurs lévres ainsi que sur leur queue; une nuance blanchåtre sur leur ventre; un rouge brip sur leuranale ; une teinte violette sur leur ventrales et sur leur caudale, qui de plos est bordée de noirâtre ou de noir. Mas leurs couleurs penvent varier suivant les caux dans lesquelles elles séjournent : cel les des grands lacs et des rivières sont, par exemple, plus jaunes ou plus dorées que celles qui vivent dans les étaugs; et l'on connoît sons le nom de carpes saumonées eelles dont la chair doit à des circonstances locales une conleur rougeâtre.

Quand elles sont bien nourries elles croissent vite, et parvieunent à une grosseur considérable.

On en pêche dans plusieurs lacs de l'Allemagne septentrionale qui pésent plus de quinze kilogrammes. On en a pris une du Poids de plus de dix-neuf kilogrammes a bertz, dans la nouvelle Marche de Braudebourg, sur les frontières de la Pomerabie. On en trouve près d'Angerbourg, en Prusse, qui pesent jusqu'à vingt kilogrammes. Pallas dit que le Wolga en nourrit de parvenues à une longueur de plus d'un méfre et demi. En 1711 on en pêcha nne a Bichofshause, près de Franciort sur l'Oder, qui avoit plus de trois mêtres de long, plus d'un mêtre de haut, des écailles trèslarges, et pesoit trente-cinq kilogrammes. On assure qu'on en a pris du poids de quarante cinq kilogrammes dans le lac de Zug en Suisse; et cufin il en habite dans le Duiester de si grosses que leurs arêtes peuveut servir à faire des manches de cou-

Les cyprins dont nons nous occupons peuvent d'autant plus montrer des développemens très-remarquables, qu'ils sont favorisés par une des principales causes de 
tout grand accroissement: le temps. On 
sait qu'ils deviennent très-vieux; et nous n'avons pas besoin de rappeler que Buffou 
a parlé de carpes de ceut cinquante ans , vivantes dans les fossés de Ponchartrain , et que , dans les étangs de la Lusace , on a 
nourri des individus de la même espèce 
agés de plus de deux cents aus 4.

Lorsque les carpes sont très vicilles, elles sont sujettes à une maladie qui souvent est mortelle, et qui se manifeste par des excroissances semblables à des mousses, et répandues sur la tête, ainsi que le long du dos. Elles peuvent, quoique jeunes, mourir de la même maladie, si des eaux de neige, nu des eaux corrompues, par-Viennent en trop grande quantité dans leur sejour, on si leur habitation est pendant trop long-temps reconverte par une conche épaisse de glave qui ne permette pas aux gaz malfaisans, produits an fond des lacs, des étangs on des rivières, de se dissi-Per dans l'atmosphère. Ces mêmes caux de neige, on d'autres causes moins conhues, leur donnent une autre maladie, ordinairement moins dangereuse que la premiere, et qui, faisant naître des pustules an dessons des écailles, a reçu le nom de petite-verole. Les carpes peuvent aussi Périe d'ulcères qui rougent le foic, l'un des organes essentiels des poissons. Elles he sont pas moins exposées à être tourmentées par des vers intestinanx; et cette disposition à souffrir de plusieurs maladies doit moins étonner dans desauimaux dont les enerssout plus sensibles qu'on ne le erniroit. Le savant Michel Buniva, président du conseil supérieur de sauté de Turin, a prouvé par plusieurs expériences que l'aimant exerce une influence très-marquée sur les carpes, nième à un décimètre de distance de ces cyprins, et que la pile galvanique agissoit vivement sur ces poissons, principalement lorsqu'ils étoient hors de l'eau.

C'est surtont dans leur patrie naturelle que les carpes jouissent des facultés qui les distinguent. Ce séjour que la nature leur a prescrit depuis tant de siècles, et sur lequel l'art ne paroît pas avoir influé, est l'Europe méridionale. Elles ont été néaumoins transportées avec facilité dans des contrées plus septentrionales. Que l'on n'oublie pas que Maschal les porta en Augleterre en 4514; que Pierre Oxe les habitua aux eaux du Danemarck en 4560; qu'elles out été acclimatées en Hollande et en Suéde 4. Mais on diroit que la puissance de l'homme n'a pas encore pu, dans les pays trop voisins du cerele polaire, contre balancer tous les effets d'un climat rigoureux. Les carpes sont moins grandes à mesure qu'elles habitent plus prés du nord; et voilà pourquoi, suivant Bioch, on envoie tous les ans de Prusse à Stockholm plusieurs vaisseaux chargés d'un grand nombre de ces exprins.

Dans sa lutte avec la nature, la constance de l'honme a cependant d'autant plus de chances favorables pour modifier l'espèce de la carpe, qu'il peut agir sur un trèsgrand nombre de sujets. Les carpes, en effet, se multiplient avec une facilité si grande, que les possessems d'étang sont souvent embarrossés pour restreindre une reproduction qui ne peut accroître le nombre des individus qu'en diminuant la part d'aliment qui peut apparteuir à chacun de ces poissons, et par conséquent eu rapetissant leurs dimensions, en dénaturant leurs qualités, en altérant particulièrement la saven de leurs heir

veur de leur chair.

Lorsque, malgré ces chances et ces efforts, l'espèce s'est sonstraite à l'influence des soins de l'homme, et qu'il n'a pas pu imprimer à des individus des caractères transmissibles a plusieurs générations, il

<sup>1</sup> Voyez le Discours sur la nature des pois-

<sup>1.</sup> Consultez le Discours, intitulé : Des effets de l'aut de l'homme sur la nature des poissons.

peut agir sur des individus isolés, les améliorer par plusieurs moyens, et les rendre plus propres à satisfaire ses gouts. Il nons suffit d'indiquer, parmi ces moyens plus ou moins analogues à cenx que nous avous fait connoître en traitant des effets de l'art de l'homine sur la nature des poissons, l'opération imaginée par un pécheur anglais, et executée presque toujours avec succès. On châtre les carpes comme les brochets; on leur ouvre le ventre; on enlève les ovaires ou la laite; on rapproche les bords de la plaie; on coud ces bords avec soin : la blessure est bientôt guérie, parce que la vitalité des différens organes des poissons est moins dépendante d'un ou de plusieurs centres communs que si leur sang étoit chaud, et leur organisation très-rapprochée de celle des manimifères; et l'animal ne se ressent du procédé qu'une barbare cupidité lui a fait subir que parce qu'il peut engraisser beauconp plus qu'anparavant.

Mais il est des soins plus doux que la sensibilité ne repunsse pas, que la raison approuve, et qui conservent, multiplient, et perfectionnent et les générations et les individus ; ee sont particulièrement les préeautions que prend un économe habile lorsqu'il veut retirer d'un étang qui renferme des earpes les avantages les plus

Il établit, pour y parvenir, trois sortes d'étangs; des étangs pour le frai, des étangs pour l'accroissement, des étangs pour l'engrais.

On choisit, pour les former, des marais ou des bassins remplis de jones et de rnseaux, on des prés dont le terrain, sans être froid et tres mauvais, ne soit cependant pas trop bon, pour être sacrifie à la culture des eyprins. Il faut qu'une eau assez abondante pour couvrir à la hauteur d'un mêtre les parties les plus élevées de ces pres, de ces bassins, de ces marais, puisse s'y rennir, et en sortir avec facilité. On retient cette can par une digne; et pour loi donner l'écoulement que l'on peut désirer, on creuse, daus les endroits les plus bas de l'étang, un canal large et profond qui en parcourt toute la longueur, et qui aboutit à un orifice que l'on ouvre ou ferme à volontė.

Les étangs pour le frai ne doivent renfermer qu'un hectare ou environ. Il est nécessaire que la chaleur du soleil puisse les pénétrer : il est donc avantageux qu'ils soient exposés à l'orient on an midi, et qu'on en écarte toutes sortes d'arbres; il fant surtout en éloigner les aunes, dont les

feuilles pourroient nuire aux poissons. Les bords de ces étangs doivent présenter une pente insensible, et une assez grande quantité de joncs et d'herbages pour recevoir les œufs et les reteuir à une distance convenable de la surface de Peau. On n'y souffre ni grenouilles, ni antres animans aquatiques et voraces. On les garantit, par des éponyantails, de l'approche des oiseaux palmés, et on n'en laisse point sortir de l'eau, de peur qu'-ne partie des œuts ne soit entrainée et perdue. On emploie, pour la ponte ou la fécondation de ces mufs, des carpes de sept, de huit, et même de douze ans; mais ou préfère celles de six, qui an noncent de la force, qui sont grosses, qui out le dos presque noir, et dont le ventre resiste au doigt qui le presse. On ne les met dans l'étang que lorsque la saison est assez avancée pour que le soleil en ait échauffé l'eau. On place communément, dans une pièce d'eau d'un hectare, seize ou dix-sept måles et sept on huit femelles. On a cru quelquefois augmenter leur vertu prolifique en frottant leurs nageoires et les environs de leur auns avec du castoreum et des essences d'épiceries; mais ces ressources sont inutiles, et penvent être dans gereuses, parce qu'elles obligent à manier et à presser les poissons pour lesquels on les emploie.

Les jeunes carpes habitent ordinairement pendant deux ans dans les étangs formés pour leur accroissement, et on les transporte ensuite dans un étang établi pour les engraisser, d'on, an bout de trois ans, on pent les retirer déjà grandes, grasses et agreables au goût. Elles s'y sont nourrics an moins le plus souvent, d'inspetes, de vers, de débris de plantes altérées, de racines pourries, de jeunes végétanx aquatiques, de fragmens de fiente de vache, de erottin de cheval, d'excrémens de brehis mêles avec de la glaise, de fèves, de pois, de painines de terre coupées, de navets, de fruits avancés, de pain moisi, de pâte de chenevis et de poissons gâtés.

On peut être obligé, après quelques années, de laisser à sec, peudant dix ou douze mois, l'étang destiné à l'engrais des earpes-On profite de cet intervalle pour y diminuer, si cela est nécessaire, la quantité des jones et des roseaux, et pour y semer de l'avoine, du seigle, des raves, des vesees, des choux blancs, dont les racines et d'au tres fragmens restent, et servent d'aliment aux carpes qu'on introduit dans l'étang re-

nouvelé.

Si la surface de l'étang se gèle, il faut en faire sortir un peu d'eau, afin qu'il se forme dessons de la glace un vide dans lequel buissent se rendre les gaz délétères, qui des lors ne sejournent plus dans le fluide habité par les carpes. Il suffit quelquefois de faire dans la glace des trous plus on moins grands et plus ou moins nombreux, el de Prendre des précautions pour que les carpes ne puissent pas s'élancer par ces ou-Vertures au dessus de la croûte glacée de pélang, où le froid les feroit bientôt périr. Mais on assure que lorsque le tounerre est tombé dans l'étang, on ne peut en sauver le plus souvent les carpes qu'en renouvelant presque en entier l'eau qui les renferme, et que l'action de la foudre peut aroir impréguée d'exhalaisons malfaisau-

Au resle, il est presque toujours assez facile d'empêcher, pendant l'hiver, les carpes de s'échapper par les trous que l'on Peut avoir faits dans la glace. En esset, il freine le plus souvent que lorsque la surface de l'étang commence à se prendre et se durcir. les carpes cherchent les endioils les plus profonds, et par conséquent les plus garantis du froid de l'atmosphère, fouillent avec leur museau et leurs nageoires dans la terre grasse, y font des trous en forme de bassins, s'y rassemblent, s'y entassent, s'y pressent, s'y engourdissent, et y passent Phiver dans me torpeur assez grande pour n'avoir pas besoin de nourriture. On a mênie observé assez fréquemthen et avec assez d'attention cette sopenr des carpes, pour savoir que, pendaut lent long sommeil et leur long jeune, ces cyptins ne perdent guère que le douzième de leur poids.

Lorsqu'on ne surmonte pas par les soins éclairés de l'art les effets des causes naturelles relles, les carpes élevées dans les clangs ne sont si les carpes elevees unus les plus agréa-bla pas celles dont la chair est la plus agréable an goût; on leur trouve une odeur de tase, flu'on ne fail passer qu'en les conservant Pendant près d'un mois dans une eau très claire, ou en les renfermant pendant quelques jours dans une hache placée au milipu d'un conrant. On leur préfére celles qui vivent dans nu lac, encore plus celles qui se journeut dans une rivière, et surfout celles qui habitent un étang ou un lac tra-grand ruisseau, d'une rivière on d'un

fleuve. Tous les fleuves et toutes les rivières ne communiquent pas d'ailleurs les mêmes qualités à la chair des carpes. Il est des rivières dont les eaux donnent à ceux de ces cyprins qu'elles nourrissent une saveur bien supérieure à celle des autres carpes; et parmi les rivières de France on pent citer particulièrement celle du Lot1.

1. l'ai reçu, il y a plusieurs années, sur les carpes du Lot, des observations précieuses et tres-bien faites de feu le chef de brigade Daurière , dont la maison de campagne étoit située sur le bord de cette rivière, et qui avoit consacré à l'étude de la nature et aux progrès de l'art rural tous les momens que le service militaire avoit laissés à sa disposition. Les amis des sciences naturelles me saurout gré de payer ici un tribut de reconnoissance et de regrets à cet officier supérieur, avec lequel l'étois lié par les liens du sang et de l'amitié la plus fidele, dont le sonvenir vivra à jamais dans mon ame attendrie; dont la loyante, la valeur, la constance héroique, l'humanité généreuse, le découement sans hornes aux devoirs les plus austères, le talent distingué dans les emplois mititaires, le vile éclaire dans les fonctions civiles, avoient mérité depnis long-temps la vénération et l'attachement de ses concitoyens, et qui, après avoir fait des prodiges de hravoure dans la dernière guerre de la Belgique et de la Hollande, y avoir conquis bien des cœurs à la France, et s'être dérobé sans cesse aux récompenses et à la renominée, a tronvé en Italie le prix de ses hauts faits et de ses vertus le plus digne de lui, dans la gloire de monrie pour sa patrie, dans la douleur de ses frères d'armes, dans les éloges de Bonaparte. Nons ne croyons pasponvoir lui décerner ici un bommage plus cher à ses manes qu'en transcrivant la note suivante, qui nons a été remise dans le temps par le brave chef de batailton Cohendet, digne ami et digne camarade de Daurière.

« Le chef de la quatorzième demi-brigade de eligne, M. Daurière, aussi recommandable par aun courage digne des plus grandes ames que apar ses rares verins el ses talens, marchant al la tête et en avant de ses grenadiers, et excistant encore leur bonillant courage du geste et nde la voix , fut tué, au mois de nivose au 5, à la a prise des formidables redontes d'Alla, qui dea lendoient les gorges du Tyrol et les approches » de Trente.

»En dernier lien , lors de l'évacuation du » Tyrol par les troupes françaises, un détache-» ment de la quatorzieme passant par Alla, sur « les lieux témoins de ses exploits et de la perte » irréparable qu'elle avoit faite de sou chef, fit » halfe par un monvement spontané, et d'inc » voix unanime témoigna à l'officier qui le comamandoit le besoin qu'il avoit d'honorer les mi-» nes de son généreux colonel.

»Le capitaine met sa troupe en bataille, lui

<sup>1.</sup> Voyez le discous intitule: Des effets de Part de l'homme sur la nature des poissons

LACTRIDE, III.

Dans les fleuves, les rivières et les grands lacs, on pêche les carpes avec la scine : on emploie, puur les prendre dans les étangs. des collereis, des louves, et des nasses, dans lesquelles on met un appât. On peut aussi se servir de l'hameçon pour la péche des carpes. Mais ces cyprins sont très sonvent plus difficiles à prendre qu'on ne le croiroit : ils se méfient des différentes substances avec lesquelles on cherche à les attirer. D'ailleurs, lorsqu'ils voient les filets s'approcher d'enx, ils savent enfoncer leur tête dans la vase, et les laisser passer pardessus leur corps, on s'élancer au-dela de ccs instrumens par une impulsion qui les élève à deux mètres ou environ an dessus de la surface de l'eau. Aussi les pêcheurs ont-ils quelquefois le soin d'employer deux trubles', dont la position est telle, que lorsque les carpes sautent pour échapper à l'un elles retombent dans l'antre.

La fréquence de leurs teutatives à cet égard, et par conséquent l'étendue de leur instinct, sont augmentées par la facilité avec laquelle elles peuvent résister aux contusions, aux blessures, à un séjour pro-longé daus l'atmosphère. C'est par une suite de cette faculté qu'on peut les transporter à de très-grandes distances sans les faire périr, pourvu qu'on les renferme dans de la neige, et qu'on leur mette dans la bonche un petit morceau de pain trempé dans de l'alcool alfoibli; et c'est encorecette propriété qui fait que pendant l'hiver

afait présenter les armes, prononce un élogo a limèbre de leur respectable commandant, et aordonne une décharge générale sur la terre a qui renferme les restes précieux du chef de abrigade.

"Brave Daurière, quelle douce récompense "pour ton cœur paternel si tu eusses pu voir ces "fiers vétérans des armées du Nord et d'Halie, "les yeux baignés de larmes, s'encourager par "le récit de tes vertus à redoubler de zèle, de "courage, et d'amour pour leurs devoirs!

» Leur intention étoit de recueillir et de suspendre au drapeau, dans une boîte d'or, des nos du sage qui pendant six ans les avoit com-» mandés avec tant d'honneur; mais, restée sur ale champ de bataille le jour et la veille d'un «combat, la demi-brigade avoit été forcée de «confier le pénible soin de sa sépulture à un »petit nombre d'officiers: aucun de ces der-» niers n'étoit present, et l'on ent la douleur de sue pouvoir découvrir le corps de Daurière. »

1. Voyez la description de la seine à l'article de la raie bonclé», du colleret à l'article du centropome sandat, de la louce et de la nasse à l'article du pétromyzon lamproie, et du trable à l'article du misgarne fossile.

on peut les conserver en vie dans des carét humides, et même les engraisser beaucouff en les tenant suspendues après les avoir en lounées de mousse, en arrosant souvent le<sup>pl</sup> enveloppe végétale, et en leur donnant de pain, des fragmens de plantes, et du lait,

Dès le temps de Bellon on faisoit aveles omfs de carpes du caviar, qui étoit verecherché à Constantiuople, et dans les evvirous de la mer Noire, ainsi que de l'Mchipel, et qui étoit acheté avec d'autalplus d'empressement par les Juifs de ce contrées asiatiques et curopéennes, qui ieurs lois religienses leur défendent de se nourrir de caviar fait avec des œufs d'appensères,

La vésicule du fiel de ces cyprins contient un liquide d'un vert foncé, très amé et dont on a fait usage eu peinture pou avoir une couleur verte; et si nous écrivons l'histoire des erreurs et des préjugénous parlerions de tontes les vertus extrao dinaires et ridicules que l'on a supposée pour la guérison de plusieurs maladies de pue petite éminence osseuse du fond palais des cyprins que nous considérois que l'on a nonmée pierre de carpe, et que l'on a souvent portée avec une confiance avengle comme un préservatif infailible contre des many redoutables.

On tronve parmi les carpes, comme dal les autres espèces de poissons, des mella truosités plus ou moins bizarres. La co lection du Muschun d'histoire nature renferme un de ces cyprins dont la bot che n'a d'autre orifice exterieur que cell des branchies. Mais ces poissons sont sul à présenter dans leur tête, et particulier ment dans leur museau, une difformité ? a souvent frappé les physiciens, et a toujours etonné le vulgaire, à cause rapports qu'elle lui a paru avoir avec tèle d'un cadavre humain, ou au mos avec celle d'un dauphin. Rondclet . 6° ner, Aldrovande et d'autres naturalisies: ont donné la figure ou la description; en voit des exemples dans un grand nou bre de cabinets. Le Muséum d'histoire turelle a recu dans le temps, de feu le pt sident de Meslay, une carpe qui offi cette conformation monstrucuse, et l'on avoit pêchée dans l'étang de Mesta et M. Noël de Rouen nous a transmis dessin d'une carpe altèrec de la même nière dans les formes de son museau, qu

<sup>1.</sup> Etrange espèce de carpe, Rondelet, secret partie, des reissons des lacs, chap. 7.

Pon avoit prise dans un étang voisin de Caen, et qui étoit remarquable d'ailleurs Par l'uniformité de la couleur verte égaleinent répandue sur toute la surface de l'a-

Mais, indépendamment de ces monstruosilés et des variétés dont nons avous déjà Parlé, l'espèce de la carpe est fréquemment modifiée, suivant plusieurs naturalistes, par 80n mélange avec d'antres espèces du genre des cyprins, et partienlièrement avec des Carassius et des gibéles. Il résulte de ce nelange des individus plus gras que des gibeles on des carassins, mais moins grands que des carpes, et qui ne péseut guére qu'an on deux kilogrammes. Gesner, Aldrovande, Schwenckfeld, Schonoveld, Marsigli, Willinghby et Klein, ont parle de ces melis, auxquels les pècheurs de l'Allemagne septentrionale ont donné différens noms. On les reconneit à leurs écailles, qui sont plus petites, plus attachees a pean que celles des carpes, et montrent des stries longitudinales; de plus, leur tête est plus grosse, plus courte, et dénuée de barbillons, Mais Bloch pense qu'ou he voit ces dernières différences que lorsque des œufs de carpe ont été l'écondés par des carassins ou par des gibeles, parce que les métis out toujours la tête et la caudale du mâle. Si ce dernier fait est bien constaté, il faudra le regarder comme un des phénoménes les plus propres à fonder la théorie de la géneration des animaux'.

# LE CYPRIN BARBEAU:.

CE Poisson a quelques rapports extérieurs atee le brochet, à cause de l'allongement de sa tête, de son corps et de sa queue. La partie supérieure de ce cyprin est olivâtre; les côlés sont bleuâtres au dessus de la ligue latérale, et blanchâtres au dessous de Cette même ligne, qui est droite et marque par une série de points noirs; le tentre et la gorge sont blanes; une nuance rougeatre est repandue sur les pectorales, sur les ventrales, sur la nageoire de l'anus,

1. 3 rayons à la membrane branchiale du

cyprin carpe.

16 rayous a chaque pretorale.

19 rayons à la nageoire de la quene.

2. Barbio, en Espagne ; barbio, barbo, en Italie; merenne, en Espagne; barbio, our ev, c... Rus-sia: k...; en Hongrie; ssasana, assatch, en Russie i barb , burbet, barm, steinbarben, rothbart, en Atlan on Allemagne; barm, bern, Eurbeel, en Hollande; bassel, en Angieterre.

et sur la caudale, qui d'ailleurs montre une bordure noire; la dorsale est bleuâtre, La lèvre superieure est rouge, forte, épaisse, et conformée de manière que l'animal pent l'étendre et la retirer facilement. Les écailles sont striées, dentelées, et attachées fortement à la pean. L'épine dorsale renferme quarante six on quarante-sept vertébres, et s'articule de chaque côté avec seize côtes.

Le barbean se plaît dans les caux rapides qui coulent sur un fond de cailloux; il aime à se cacher parmi les pierres et sous les rives avancées. Il se nourrit de plantes aquatiques, de limaçons, de vers et de petits poissons; on l'a vu même rechercher des cadavres. Il parvient au poids de neuf on dix kilogrammes. On le pêche dans les grands fleuves de l'Enrope, et particulière. ment dans ceux de l'Enrope méridionale, Snivant Bloch il acquiert dans le Weser une graisse très-agréable au goût, à cause du lin que l'on met dans ce fleuve. Il ne produit que vers sa quatriéme on sa cinquieme anuée. Le printemps est la saison pendant laquelle il fraie : il remonte alors dans les rivières, et dépose ses œnfs sur des pierres, à l'endroit où la rapidité de l'eau est la plus grande. On le pêche avec des filets on à la ligne, et on l'attire avec de trés-petits poissons, des vers, des sangsues, du l'emage, du jaune d'œnf, ou du camplace. Sa chair est blanche et de bon goût, On assure cependant que ses œufs sont trèsmalfaisans; mais Bloch, je ne sais pourquoi, regarde comme lausses les propriétés funestes qu'on leur attribue.

Nous lisous dans les notes manuscrites du tribun Pénières, que nons avons déja citées plusieurs fois, que, dans le département de la Corrèze, les barbeaux cherchent les bassins profonds et pierreux. Au moindre bruit ils se cachent sons les rochers saillans; et ils se tieunent sous cette sorte de toit avec tant de constance, que lorsqu'ou fouille leur asile, ils souffrent qu'on enlève leurs écailles, et reçoivent même souvent la mort, plutôt que de se jeter coutre le filet qui entoure leur retraite, et dans les mailles duquel le rayon dentelé de leur dorsale ne contribueroit pas peu à les refenir.

Ils se réunissent en troupes de donze, de aninze et quelquefois de cent individus. Ils se renferment dans nue grotte commune. a laquelle leur association doit le nom de nichée que leur donnent les pécheurs. Lorsque les rivières qu'ils fréquentent cha-

rient des glaçons, ils choisissent des graviers abrités contre le froid, et exposés aux rayons du soleil; et si la surface de la rivière se gèle et se durcit, ils viennent assez fréqueminent auprès des trous qu'on pratique dans la glace, peut-être pour s'y pénetrer du peu de chaleur que peuvent leur donner les rayons affoiblis du soleil de l'hi-

Plusieurs barbeaux se trouvent-ils réunis dans un réservoir où ils manquent de nourriture, ils sucent la queue les uns des autres au point que les plus gros ont bientôt extémié les plus petits!.

## LE CYPRIN SPECULAIRE

ET LE CYPRIN A CUIR.

Notes donnons le nom de spéculaire à un cyprin très-remarquable par les grandes écailles disposées en séries, et quelquefois distribuées d'ailleurs avec plus ou moins d'irrégularité sur sa surface. Ces écailles sont souvent quatre on cinq fois plus larges à proportion que celles de la carpe ; et, quoique strices de manière à paroitre comme rayonnées, rlles ont assez d'éclat pour être comparées à de petits miroirs. Ces lames brillantes sont ordinairement placées de manière qu'elles forment de chaque côté deux ou trois rangées longitudinales. Leur conleur est jaune, et nne bordure brune relève leurs nuances. Elles se detachent facilement de l'animal: et lorsqu'elles ne sont pas répandues sur tout le corps du poisson, les places qu'elles laissent dénuées de substance écailleuse sont reconvertes d'une peau noirâtre, plus épaisse que celle qui croît au dessous de ces lames spéculaires. On trouve les cyprins qui sont revêtus de ces écailles grandes et luisantes dans plusieurs contrées de l'Europe ; mais ils sont très-multipliés dans l'Allemagne sententrionale, particulièrement dans le pays d'Anhalt, dans la Saxe, dans la Franconie, dans la Rohême, où on les élève dans les étangs, où ils parviennent à une grosseur très-considérable, et on leur chair acquiert une saveur que l'on a préférée au goût de celle de la carpe.

Si les cyprius spéculaires perdoient tous les miroirs écailleux qui sont disséminés

1, 17 rayons à chaque pectorale du exprin barbeau.

49 rayous à la nageoire de la queue.

sur leur surface, ils ressembleroient beaff eoup aux cyprins à cuir. Ces derniers néall moins ont la peau plus brune , plus dure et plus épaisse; ce qui leur a fait donner le nom specifique que nous leur conservops Ces cyprius à cuir vivent en Silesie, où of pent les multiplier et les faire croître aussi promptement que les carpes. Bloch ral' porte que M. le baron de Sierstoroff, que en a en dans ses étangs auprès de Breslaw et qui les a très-bien observés, a vu des C prins qui par leurs caracteres paroissent te nir le milieu entre les cyprins à cuir et 105 cyprins spéculaires, et qu'il regardoil comme des métis provenus du mélange de ces deux espèces".

## LE CYPRIN BINNY 2.

LE CYPRIY BULATMAI, LE CYPRIA MURSE ET LE CYPRIX ROTER BRUN

Le binuy, que les caux du Nil nourris sent, a la tête un peu comprimée; le dos élevé; le ventre arrondi; la ligne latérale courbée vers le bas; l'anale et la caudale ronges, avec du blane à leur base, et 105 antres nageoires blanchâtres et bordées d'une couleur môlée de roux. L'éclat de l'argent dout brillent ses écailles le fait re marquer, comme celui de l'or attire l'ail de l'observateur sur le bulatmai de la mer Caspienne. Ce dernier poisson présente en effet des reflets dorés au milieu des teintes argentines du ventre, et des nuauces couleur d'acier de sa partie supérieure. Sa tête, brune par dessus, est blanche par dessous; la dorsale noirâtre; la nageoire de la queue rougeatre; l'auale rouge, avec la basé blanchâtre; l'extrémité des pectorales el celle des ventrales d'un rouge plus of moins vif; la base de ces ventrales et de ces pectorales grise ou blanche, ou d'un blanc mêlê de gris.

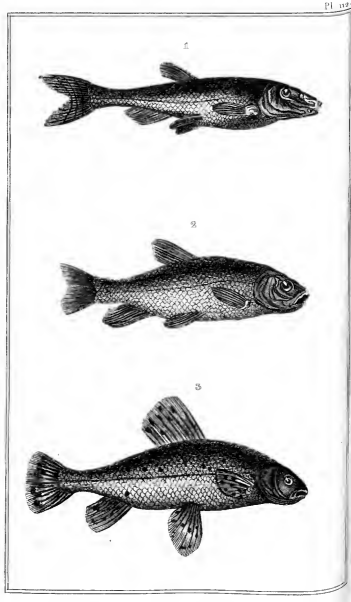
La mer Capienne, dans laquelle of trouve le bulatmai , nontrit aussi le murse. Une couleur dorée, mêlée de brun dans la

1. 48 ray us à chaque pretorale du cypris speculaire

25 rayous à la nageoire de la quoue.

2. Lepidotas, par les anciens antenrs, suitant tine note manuscrite que notre savaut ami confière le professeur Geoffroy nous a fait par venir du Caire ; benny et benni, en Egypte, spir vant M. Cleanet.





1. LE CYPRIN GOUJON. 2. LE CYPRIN TANCHE 5. LE CYPRIN TANCHE DORÉE

partie supericure da poisson, et de blanc dans la Partie inférieure de l'animal; des belowles bruns et lisses; une anale sembable, par sa forme, aux ventrales, et blan-che, par sa forme, aux ventrales, et blanche comme ces dernières; les taches bruhes de ces ventrales; la teinte foncée des aulres nageoires; l'allongement de la tête. du corps et de la queue; la convexité du enne; la petitesse des écailles; la nucohe répandue sur les tégumens, servent a distinguer ce cyprin murse, qui parvient a la lousuer ce cypru niurse, qui per le lousueur de trois ou quatre décimètres. et qui remonte dans le fleuve Cyrus lorsque le printemps ramène le temps du frai . La ronge brun :

Les deux mâchoires du rouge-brun sont Presque également avancées. Ce cyprin vit dans le regalement avancées. Ce cyprin vit dans les caux de la Chine : on peut en voir the figure tres bien faite dans la collection des gare très bien tane una la France par la France par la France par la France combions les prepar la Hollande. Nous en publions les prehiers la description.

### LE CYPRIN GOUJON<sup>2</sup>

ET LE CYPRIN TANCHE 3.

Lics Paisibles, rivières tranquilles, ombrages parfunés, rivages solitaires, et vous, retrait parfunés, rivages solitaires, et vous, retrailes parfumés, rivages soma.

Places hospitalières, où la modération ne placa sur une table frugale que des mets ation are table trugate que de la distance de la sagesse ; séjour du calme, asile a par la sagesse ; séjour du calme, asile du bonheur pour les eœurs sensibles que la porhenr pour les curre la point condamente d'un objet adoré n'a point conda Perte d'un objet auore in a-ges a l'és à des regrets éternels, vos images enchanteresses ne cessent d'entourer le

1. 17 rayons à chaque pectorale du cyprin 10 rayons à la nageoire de la queue.

19 rayons à chaque pectorale du cyprin bulatınai. 21 rayons à la candale.

47 rayons à chaque pectorale du cyprin murse. 19 rayons à la nageoire de la queue.

2. Goujon de rivière; goiffon, vairon, dans quel-The departement de France; grindling, gress-ling, 30°, en Allemagne; grandling hops, en Li-tonie; p. en Allemagne; grandling hops, en Li-"S. Sos, en Allemagne; grandulis ponps, ...
Sond, Srunpel, sandhart, gympel, en Danemarck:
Stond, en Hellande; greyling, gudjeon, en Au-

3. T<sub>men</sub>, en Italie; schlei, knochen-schleye, le nale, bauch schleye, la femelle, en Allemagne; seklinacher, en Livonie; kappesch, lichnis, lite, et kleye, en Livonie; kappesch, lichnis, lite, et kleye schlandeher, en Livonie; kuppesch, tunno, Suiche, en Estonie; skomacker, linnore, sulore, en web : muythonden, Such en Estonie; shomacker, linnore, summing in Fig. 200 en Danemarek; maythorden, fic, en Danemarek; maythorden, anglen frike istelt, en Danemarck; mayere | care i stelt, en Hollande; tench, en Angle portrait du poisson que nous allons décrire. Son nom rappelle et les rives fortunées près desquelles il éclôt, se développe et se reproduit, et l'habitation touchante et simple des vertus bienfaisantes, des affections donces, de l'henrense médiocrité, dont il sert si souvent aux repas salutaires. Ou le frouve dans les eaux de l'Europe dont le sel n'altère pas la pureté, et particuliérement dans celles qui reposent on couient mollement et sans mélange sur un fond sablonneux. Il préfère les lacs que la tempête n'agite pas. Il y passe l'hiver; et lorsque le printemps est arrivé, il remonte dans les rivières, où il dépose sur les pierres so laite ou ses œufs, dont la couleur est bleuâtre et le volume très-petit. Il ne se débarrasse de ce poids incommode que peu à peu, et en employant souvent près d'un mois à cette opération, dont la lentenr prouve que tons les œufs ne parviennent pas à-la-fois à la maturité, et que les diverses parties de la laite ne sont entièrement formées que successivement. Dans quelques rivières, et notamment dans celle de la Corrèze, il ne fréquente ordinairement les frayères que depuis le coucher du soleil jusqu'an lever de cet astre.

Le tribun Pénières, de qui nons tenons cette dernière observation, nous a écrit que, dans le Cantal et la Corrèze, les femelles de l'espèce du goujon, et de plusicurs autres espèces de poissons, étoient cinq ou six fois plus nombrenses que les

mâles.

Vers l'automne les goujons reviennent dans les lacs. On les preud de plusieurs manières; on les pêche avec des filets et avec l'hameçon. Ils sont d'ailleurs la proie des oiseaux d'eau, ainsi que des grauds poissons, et cependant ils sont très multipliés. Ils vivent de plantes, de petits œufs, de vers, de débris de corps organisés. Ils paroissent se plaire plusieurs ensemble; on les rencontre presque toujours reunis en troupes nombreuses. Ils perdent difficilement la vie. A peine parviennent-ils à la longueur d'un ou deux décimetres,

Lenr canal intestinal présente deux sinuosités; quatorze côtes soutiennent de chaque côté l'épine dorsale, qui renferme trente-neuf vertébres.

Leur mâchoire supérieure est un peu plus avancée que celle de dessous; leurs écailles sont grandes , a proportion de lems

1. Nom donné dans plusieurs contrées aux en dreits où fraient les poissons,

principales dimensions; leur ligne latérale est droite.

Lenrs conleurs varient avec leur âge, leur nourriture, et la nature de l'eau dans laquelle ils sont plongès; mais le plus souvent un bleu noirâtre régne sur leur dos : leurs côtès sont blens dans leur partie supérieure; le bas de ces mêmes côtès et le dessous du corps offrent des teintes mêlèes de blanc et de jaune; des taches bleues sont placées sur la ligne latérale; et l'on voit des taches noires sur la caudalé et sur la dorsale, qui sont jaunâtres ou rongeâtres, comme les autres nageoires.

Les tanches sont aussi sujettes que les goujons à varier dans leurs nuances, suivant l'age, le sexc, le climat, les alimens et les qualités de l'eau. Communément on remarque du jaune verdâtre sur leurs joues. du blane sur leur gorge, du vert foncé sur leur front et sur leur dos, du veit clair sur la partie supérieure de leurs côtés, du jaune sur la partie inférience de ces dernières portions, du blanchâtre sur le ventre, du violet sur les nageoires; mais plusieurs individus montrent un vert plus éclairei, ou plus voisin du noir; les mâles particulièrement out des teintes moins obscures; ils ont aussi les ventrales plus grandes, les os plus forts, la chair plus grasse et plus agréable au goût. Dans les femelles comme dans les mâles la tête est grossc; le front large; l'œil petit; la levre épaisse; le dos un peu arque; chacun des os qui retiennent les pectorales on les ventrales tres forts; la peau noire; tonte la surface de l'animal couverte d'une matière visqueuse assez abondante pour empêcher de distinguer facilement les écailles; l'épine dersale composée de trente-neuf vertebres, et soutenue à droite et à gauche par scize côtes.

On trouve des tanches dans presque toutes les parties du globe. Elles habitent dans les lacs et dans les marais; les eaux stagnantes et vaseuses sont celles qu'elles recherchent. Elles ne craignent pas les riguems de l'hiver: on n'a pas même besoin dans certaines contrées de cusser en différens endroits la glace qui se forme au-dessus de leur asile; ce qui prouve qu'il n'est pas nécessaire d'y donner une issue aux gaz qui peuvent se produite dans leurs retraites, et ce qui paroit indiquer qu'elles y passent la saison du froid enfoncées dans le limon, et au moins à demi engourdies, sinsi que l'ont pensé plusiems naturalistes.

On peut mettre des tanches dans des viviers, dans des mares, même dans de simples abrenvoirs; elles se contentent de per d'espace. Lorsque l'été approche elles chent des places convertes d'herbe pour déposer leurs œufs, qui sont verdâtes très-petits. On les pèche à l'hameçon, sim qu'avec des filets, mais frèquemment el rendent vains les ellorts des pècheurs, aux que la ruse on la force des possons vorace en se eachant dons la vase. La crainte seu changemens de temps, les porte aussi que la ruse on la force des possons vorace en se eachant dons la vase. La crainte seu que la file de la vie changemens de temps, les porte aussi qu'entefois à s'élancer hors de l'ean, dout défaut ne leur fait pas perdre la vie avec vite qu'a besuconp d'autres poissons.

Elles se nonreissent des memes substan ces que les carpes, et peuvent par con quent nuire à leur multiplication. poids peut être de trois ou quatre kilog in mes. Leur chair molle, et quelquefois pregnée d'une odeur de limon et de bous est difficile a digérer; mais d'ailleurs. vant les pays, les temps, les énoques l'année, les altérations ou les modifications des individus, et une sorte de mode of convention, clies ont été estimées ou daignées daignées . On s'est même assez occupé ces abdominaux dans beauconp de confid pour leur attribuer des propriétés tres traordinaires. On a cru que coupées morceanx et mises sous la plante des plate elles guerissoient de la peste et des fier brilantes; qu'appliquées vivantes sur front, alles an appliquées vivantes front, elles apaisoient les maux de qu'attachées sur la nuque, elles caluio Pinflammation des yeux; que placées star ventre. elles faireign ventre, elles faisoient disparoître la nisse; que leur fiel chassoit les vers; et a les poissons guérissoient leurs blessures se frottant contre la substance huileuse les enduit.

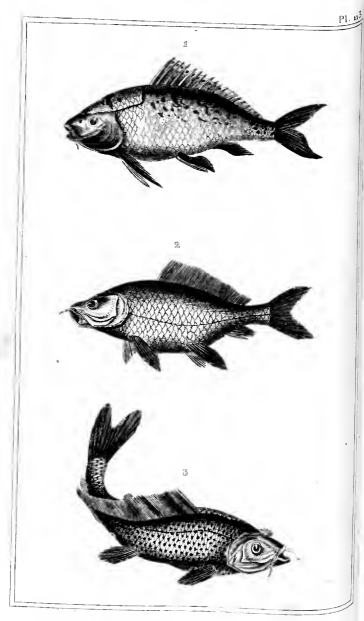
# LE CYPRIN CAPOET,

LE CYPRIN TANCHOR, LE CYPRIN VEN VONCONDRE <sup>2</sup> ET LE CYPRIN VEN DATRE.

Le capoet habite dans la mer Caspienet il remoute dans les fleuves qui se jette

- 1. 16 rayons a chaque pectorale du cypalle gonjou.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue. 18 rayons à chaque pectorale du cyp<sup>al</sup> Luiche.
  - 19 rayons à la caudale.
- 2. Wowlendry, an langue tamufique.





1. LE CYPRIN ANNE CAROLINE. 2. LE CYPRIN MORDORÉ 3. LE CYPRIN VERT DORÉ

dans cette mer : ce qui est remarquable. c'est qu'il passe la belle saison dans cette mer intérieure, et qu'il ne va dans l'eau douce que pendant l'hiver. Sa longueur est de trois on quatre décimetres. Il a les écailles arrondies, minces, striées, argentées, et Pointillees de brun, excepté celles du tentre qui sont blanches; la tête courte, très-large et lisse; le sommet de la tête brun et convexe; le museau avance; les percules unis, bruns et pointillés, la ligne latérale courbée vers le bas, auprès de son Origine; les nageoires brunes et parseniées de Points obscurs; un appendice auprès de <sup>chaque</sup> ventrale.

Le cyprin tanchor doit être compté parmi les plus beaux poissons. La dornre éclalaule répandue sur sa surface, le noir brillant des points ou des taches que l'on voit sur son corps, sur sa queue, et sur ses insleumens de natation, le blanchâtre trans-Parent de ses nageoires, les teintes noires de son front et de la partie antérieure de 8011 des, font paroître très vifs et rendent très agréables le rose des levres et du nez, celui qui colore ses rayons d'ailleurs trèsagiles, et le rouge qui, distribué en petites Bouttes plus ou moins rapprochées, marque le cours de sa ligne latérale. Il a cette même ligne latérale large et droite; et sa tête est Pelite.

Ce eyprin, qui peut faire l'ornement des cananx et des pièces d'eau, habite les étaugs de la haute Silésie , d'où il a été transporté avec succes dans les caux de Schoenhausen en Brandebourg , par les soins de la reine de Prusse femme du grand Frédéric. Il résiste à beaucoup d'accidens. Il ne croît que lentement; mais il parvient à une lougueur de Prés d'un mêtre. On peut le nourrir avec des débris de végétaux, des vers, du pain, des pois, des fèves cuites. On a eru remarquer qu'il étoit moins seusible que les Carpes au son de la cloche, dont on se sert dans plusieurs viviers pour avertir ces derbiers poissons qu'on leur apporte leur nour riture ordinaire.

Le voncondre vit dans les lacs et dans les rivières de la côte du Malabar. Il parviont a la longueur d'un demi metre. On ne doit Pas oublier la compression de son corps, la surface unie de sa tête, de sa langue, de son palais; le peu de largeur des os, de ses lerres; la direction droite de sa ligne laterale, le violet argenté de sa couleur géné-

rale; le bleu de ses nageoires.

Le verdatre, dont la description n'a pas ncore eté publice, et dont M. Noël a bien

youlu nous envoyer un dessin accompagné d'une note relative à cet abdominal, montre un barbillon blanc, court et délié, à chaeun des angles de ses mâchoires. Ses couleurs sont très-chatoyantes. Un individu de cette espèce a été pèché, vers le milieu d'avril, à la source d'un petit ruisseau auprès de Rouen'.

LE

# CYPRIN ANNE-CAROLINE.

Voici le troisième hommage que mon eœur rend dans cette Histoire anx vertus, à l'esprit supérieur, aux charmes, aux talens d'une épouse adorce et si digne de l'être. Ali! lorsque naguere j'exprimois dans cet ouvrage mes sentimens immortels pour elle, je pouvois encore et la voir, et lui parler, et l'entendre : c'étoit auprès d'elle que j'écrivois cet éloge si mérité, que j'étois obligé . de cacher avre tant de soin à sa modestie. L'espérance me sontenoit encore au milieu des peines cruelles que ses douleurs horribles me faisoient soussirir, et de la tendre admiration que m'iespiroit cette patience si donce qu'une aunée de tourmens n'a pu altérer.

Anjourd'hui j'écris seul, livré à la douleur profonde, condamné au désespoir par la mort de celle qui m'aimoit. Ah! pour trouver quelque soulagement dans le malheur affreux qui ne cessera de m'accabler que lorsque je reposerai dans la tombe de ma bien-aimée 2, que n'ai-je le style de mes maitres pour graver sur un monmnent plus durable que le bronze l'expression de mon amour et de mes regrets éternels!

4. 49 rayons à chaque pectorale du cyprin capoet.

19 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayens à chaque pectorale du cyprin tancher.

19 rayons à la caudale.

17 rayons à chaque pectorale du cyprin voncondre.

28 rayons à la nageoire de la queue.

2. Sa dépouille mortelle attend la mienne dans le cimetière de Leuville, village du département de Seine-et-Oise, où elle étoit née, où l'ai passé aupres d'elle tant de momeus heureux; où elle a vonlu reposer au milieu de ses proches, et où les larmes de tous les habitans pronvent plus que tous les éloges sa bienfaisance et sa bonté. Bénis soient cens qui me déposeront auprès d'elle dans son dernier asile!

Du moins, les amis de la nature qui parcourront cette Histoire ne verront pas cette page arrosée de mes larmes amères sans penser avec attendrissement à ma Caroline, si bonne, si parfaîte, si aimable, enlevée si jeune à son époux désolé.

Le cyprin que nous consacrons a sa mémoire, et dont la description n'a pas encore été publice, est un des poissons les plus

beaux et les plus utiles.

A l'éclat de l'or et de l'argent qui brillent sur son corps et sur sa queue se réunit celui de ses nageoires, qui sont d'un jaune

doré.

Au milieu de l'or qui resplendit sur le derrière de la tête et sur la partie anterieure du dos, on voit une tache verdâtre placée sur la nuque et trois taches d'un beau noir, la première ovale, la seconde allongée et sinueuse, et la troisième roude, situées de chaque côté du poisson.

Des taches très-inègales, irrègulières, noires et distribuées sans ordre, relèvent avec grâce les nuances verdâtres qui règnent

sur le dos.

Chaque commissure des levres présente un barbillon; l'ouverture de la bouche est petite; un grand orifice répond à chaque narine; les écailles sout striées et arrondies; les pectorales étroites et longues; les rayons de chaque ventrale allongés, ainsi que ceux de l'anale, qui est à une égale distance des ventrales et de la nageoire de la queue.

On trouvera une image de ce cyprin dans la collection des peintures sur vélin du Museum national d'histoire naturelle.

Sa chair fournit une nourriture abondante et trés-agréable.

# LE CYPRIN MORDORÉ

## ET LE CYPRIN VERT-VIOLET.

Ces deux poissons sont encore inconnus des naturalistes. Ils habitent dans les eaux de la Chine. On peut en voir la figure et les coulenrs dans les helles peintures chinoises que nous avons souvent citées, et qui sont déposées au Muséum national d'histoire naturelle.

La parure du mordoré paroit d'autant plus riche que ses teintes durées se marient avec des rellets rongeatres distribués sur sa partie inférieure. Indépendamment de la bosse que l'on voit sur la nuque, trois petites élévations convexes sont placées l'une au devant de l'autre sur la partie supérieure de la tête. Chaque opercule est composé de trois pièces. Les pectorales et les ventrales sont de la même grandeur et de la même forme. L'anale est plus petite que chacure de ces nageoires, triangulaire, et composée de rayons articulés, excepté le premierqui est fort et légérement dentelé. La ligné latérale est courbée vers le bas.

Le vert-violet a ses opercules auguleus par-derrière, et composés chacun de deux pieces. L'ouverture de la bouche est pedite Les pectorales, les ventrales et l'anale soul presque ovales; mais les premières soul plus grandes que les secondes, et les secondes plus grandes que la nageoire de l'anus. La ligne latérale est presque droité. Les écailles sout en losange.

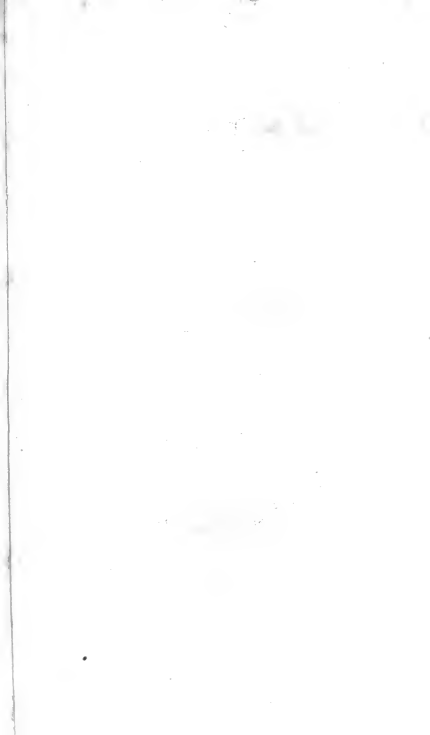
# LE CYPRIN HAMBURGE ',

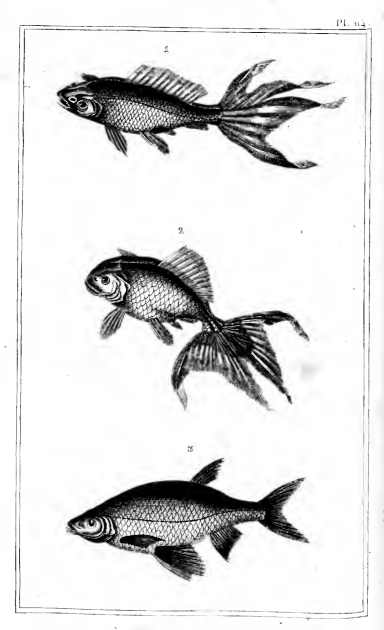
LE CYPRIN CÉPHALE, LE CYPRIN SOYEUX ET LE CYPRIN ZÉELT.

Le museau de l'hamburge est arroudi; sa tête paroit d'autant plus petite que son cotps a une très grande hauteur, que ce poisson est très-épais, et que son dos se recombé en are de cercle. Sa partie supérieure est d'un brun foncé, qui se chauge en olivàtre sur la tête. Ses côtés sont verdâtres vers le hant, et jaumâtres vers le bas. Son ventre est d'un blanc mêlé de rouge. Ses pectorales sont violettes; des mances jaumâtres et une bordure grise distinguent les autres nageoires.

L'hamburge se plait daus les eaux doul le fond est de glaise ou marneux; il aime les laes et les étangs. Il ne contracte pas facilement de mauvais goût dans les eaux famgeuses; il vit dans celles qui sont dormantes et qui n'occupent qu'un petit espace. Lorsque l'hiver règne il pent même être conservé assez long-temps hors de l'eau saus pèrir; et dans cette saisou froide on le trausporte en vie à d'assez grandes distances en le plaçant dans de la neige, et en l'entourant de feuilles de chou, de laitue, ou d'autres végétaux analogues à ces dernières plantes.

1. Carassin, garcis, dans plusients contrées de l'Allemagne méridionale; zobelpteinel, brazon en Autriche; coras, en Hongrie; kirausse, en Siesie; karsethe, dans la basse Silèsie; karausshe en Saxe; harats, 'en Westphalie; raila, 'ranussh en Suede; karadse, en Danman k; hamburger, derokarper, en Hollande; enedan, en Auglerter,





1. LE CYPRIN GROS YEUX. 2. LE CYPRIN QUATRE LOBES 5. LE CIPRIN AMERICAIN

Il se nourrit, comme les carpes, de vers, de végétaux, de débris de substances orgahisters, qu'il ramasse dans la vase. On l'engraisse avec des fèves cuites, des pois, du Pain de chénevis, du fumier de brebis, 11 croit lentement. Son poids n'excède guere demi-kilogramme; mais sa chair est blanche, tendre, siine, et peut devenir hes delicate.

C'est ordioairement à l'âge de deux ans Commence a frayer. On le prend avec des nasses, au filet et à l'hameçon. Son canal intestinal presente cinq sinuosi-Constant intestinal presentes de chaque egle de son épine dorsale, qui renferme bente vertebres. Ses œnfs sont jaunâtres, et a peu près de la grosseur des graines de

Le Dannbe, le Rhin et d'autres fleuves, bourrissent le céphale, dont la ligne laterale est située très bas; ses écailles som d'ailleurs grandes et arrondies; sa Caudale est ovale. Des teintes bleuâtres patoissent sur son dos; son ventre et ses còlés argentes pendant sa jeunesse, sont ensuite d'un jaune doré, parsemé de boints bruns. Sa longueur est de trois ou quatre décimetres 1.

Le soyeux, qui habite les caux dormantes de la Daurie, n'a le plus souvent que cinq ou six centimetres de longueur. Il est he's brillant d'argent, de violet et d'azur; une Couleur de rose pâle paroît sur son abdonien de rose pare pare la constante de c Reatre; l'extrémité de ses ventrales et de sa nageoire de l'anus montre une nuance plus our de les

Le zeelt, que les naturalistes ne conholissent pas encore, et dont nous avons vu un individu parmi les poissons desséchés donnés par la Hollande à la France, a les écain ecallies petites, et les pectorales arrondies, ainsi que les ventrales.

1, 13 rayons à chaque pectorale du cyprin hamburge.

21 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du cyprin céphale. 17 rayons à la caudale.

<sup>46</sup> rayons à chaque pectorale du cyprin 23 rayons à la nagcoire de la queue.

## LE CYPRIN DORÉ,

LE CYPRIN ARGENTÉ, LE CYPRIN TÉLESCOPE 2, LE CYPRIN GROS-YEUX ET LE CYPRIN QUATRE-LOBES.

La beauté du cyprin doré iospire une sorte d'admiration; la rapidité de ses mouvemens charme les regards. Mais élevons notre pensée : nous avons sons les yeux un des plus grandstriomphes de l'art sur la nature. L'empire que l'industrie européenne est parvenue à exercer sur des animaux utiles et affectionnés, sur ces compagnons courageux, infatigables et fidèles, qui n'abaudonnent l'homme ni dans ses courses, ni dans ses travaux, ni dans ses dangers, sur le chien si sensible et le cheval si genereux ; l'industrie chinoise l'a obtenu sur le doré, cette espèce plus ga-rantie cependant de son influence par le fluide dans lequel elle est plongée, plus indépendante par son justinet, et plus rebelle à ses soins, comme plus sourde à sa voix; mais la constance et le temps ont vaincu toutes les résistances,

Le besoin d'embellir et de vivilier les caux de leurs jardins, de leurs retraites, d'un séjour consacré aux objets qui feur étoient le plus chers, a inspiré aux Chinois les tentatives, les précantions et les ressources qui pouvoient le plus assurer leur succès ; et comme depuis bien des siécles ils imitent avec respect les procédés qui ont réussi à leurs pères, c'est toujours par les mêmes moyens qu'ils ont agi sur l'espèce du doré : ils l'ont attaquée, pour ainsi dire, par les mêmes faces; ils ont pesé sur les mêmes points; les empreintes ont été de plus en plus creusées de génération en génération; les changemens sont devenus profonds; et les altérations ont trop pénétré dans la masse pour n'être pas durables.

Ils l'ont modifiée à un tel degré que les organes mêmes de la natation du doré n'ont pu résister aux effets d'une attention

<sup>1.</sup> Dorade de la Chine, poisson d'or, doré de la Chine; silberfisch (quand il est jeune), goldkarpfen, en Allemagne; goldfisch, en Suede et en Holtande; goldfish, en Angleteire; kingjo, a la thine; kin-ja, au Japou.

<sup>2.</sup> Glottauge, por les Allemands ; long-tsing-ye, par les Chineis.

sans cesse renouvelée. Dans plusieurs individus la surface des nageoires a été augmentee, dans d'autres diminuée; dans ceux ci la dorsale a cté réduite à un trèspetit nombre de rayous, ou remplacée par une sorte de bosse ou d'excroissance double ou simple, ou retranchée entièrement, saus laisser de trace de son existence perdue; dans ceux-la les ventrales ont disparn; dans quelques-uns l'anale a été doublée, et la candale, doublement échancrée, a montré un croissant double, ou trois pointes au lieu de deux : et si l'on réunit à ces signes de la puissance de l'homme tontes les différences que ce pouvoir de l'art a introduites dans les proportions des organes du doré, ainsi que toutes les nuances que ce même art a mélées anx conleurs naturelles de ce eyprin, et surtout si l'on pense à toutes les combinaisons qui peuvent résulter des divers mélanges de ces modifications plus ou moius importantes, on ne sera pas étonné du nombre prodigieux de métamorphoses que le eyprin doré présente dans les eaux de la Chine ou dans celles de l'Europe. On pent voir les principales de ces dégradations, on, si l'on aime mieux, de ces ameliorations, représentées d'une manière très intéressante dans un ouvrage publie il y a plusieurs années par MM. Martinet et Sauvigny, et exécuté avec autant d'habileté que de soin d'après des dessins coloriés envoyés de la Chine au ministred'état Bertin. En examinant avec attention ee recueil précieux on seroit tenté de compter près de cent variétés plus ou moins remarquables produites par la main de l'homme dans l'espèce du cyprin; et e'est ce titre assez rare de prééminence et de domination sur les productions de la nature que nous avons eru devoir faire observer .

Le désir d'orner sa demeure a produit le perfectionnement des cyprins dorés; la nouvelle parure, les nouvelles formes, les nouveaux mouvemens que leur a donnés l'éducation, ont rendu leur domesticité plus nécessaire encore aux Chinois. Les dames de la Chine, plus sédentaires que celles des autres contrées, plus obligées de multiplier autour d'elles tout ce qui peut distraire l'esprit, amuser le cœur, et charmer des loisirs trop prolongés, se sont surtout entourées de ces cyprios si décorés par la nature, si favorisés par l'art; ima-

ges de leur beauté admirée, mais captiveet dont les évolutions, les jeux et les amours peuvent reurplacer dans des àmes mélancoliques la peine de l'inaction. l'etmi du désœuvrement, et le tourment de vains désirs, par des sensations légères, mais douces, des idées fugitives, mais agréables, des jonissances foibles, mais consolantes et pures. Von-seulement elles en peuplent leurs étangs, mais elles en remplissent leurs hassins, et elles en élèvent dans des vases de porcelaine ou de, cristal au milien de leurs asiles les plus secrets.

Les dorés sont particulièrement originaires d'un lac peu éloigné de la hauté montagne que les Chinois nomment Tsich king, et qui s'élève dans la province de The-Kiang, auprès de la ville de Tehang hou , vers le trentième degré de latitude leur véritable patrie appartient donc à ufl climat assez chand; mais on les a accoutu' més facilement à une température moios donce que celle de leur premier sejout on les a transportés dans les autres provinces de la Chine, au Japon, en France, en Allemagne, en Hollande, dans presque toute l'Enrope, dans les autres parties du globe; et, suivant Bloch, l'Angleterre el a nourri des 1611, sous le regne de Jacques premier.

Le même savant rapporte que M. Oelrichs, bourgmestre de Brême, avoit életé avec succès un assez grand nombre de cyprins dorés dans un bassin de donze mètres de long qu'il avoit fait creuser exprés

Lorsqu'on introduit ainsi de ces poissons dans un vivier ou dans un étang où l'oi désire de les voir multiplier, il faul, is cette pièce d'eau ue présente ni bords unis foutemps du frait, des branches et des rameau verts.

Gette même pièce d'eau renferme-t-cle du terrean ou de la terre grasse, les esprins dorés trouvent dans cet humas un inment suffixant. Le fond du bassin est-il se blonneux, on donne aux dorés du familée du pain de froment, et du pain de clège vis, S'il est vrai, comme on l'a écrit, far enne nomritaire aux dorés qu'ils conservent dans leurs jardins, ce ne doit être que dans les pravinces de la Chine où cel saison est assez froide pour que ces exprins y soient sonnis au moins a un contribute de torpeur. Mais, quoi que en soit, il faut procurer a ces poissons en contribute de la chine où celle saison est assez froide pour que ces exprins y soient sonnis au moins a un contribute de la chine où celle saison est assez froide pour que ces exprins y soient sonnis au moins a un contribute en soit, il faut procurer a ces poissons en contribute de la chine de celle de la chine de la

<sup>1.</sup> Voyez le Discours infinité : Des effets de l'act de l'homme sur la nature des poissons.

abri de fenillage dont l'ombre, s'étendant iusqu'à leur habitation, puisse les garantir de l'ardeur du soleil ou des effets d'une vive lumiere, lorsque cette chaleur trop forte ou cette clarté trop grande pourroit les incommeder ou blesser leurs yeux.

Préfére-t-on de rapprocher de soi ces abdominanx dont la parure est si superbe, et de les garder dans des vases, on les nourrit avec des fragmens de petites nublies, de la mie de pain blanc bien fine, des jaunes d'œufs durcis et réduits en pondre, de la chair de porc hachée, des mouches ou de petits limaçons bien ouctueux. Pendant l'été il faut renouveler l'ean de leur vase tous les trois jours, et même plus sonvent, si la chaleur est vive et étouffante; mais pendant l'hiver il suffit de changer l'ean dans laquelle ils nagent tous les huit un tous les quinze jours. L'anverture du vase doit être telle qu'elle suffise a le sortie des gaz qui doivent s'exhaler, et cependant que les cyprins ne puissent pas s'élancer facilement par-dessus les bords de cet orifice.

Les dorés fraient dans le printemps, ont une grande abondance d'oufs on de laite, multiplient beaucoup, et penvent vivre quelque temps hors de l'eau. Leur instinct est un peu supéricur à celui de plusieurs autres poissons. L'organe de l'onie est en effet plus sensible dans ces abdominaux que dans beaucoup d'osseux et de cartilagineux : ils distinguent aisément le son particulier qui leur annonce l'arrivée de la Domriture qu'on leur donne. Les Chinois les accontiment à ce son par le moyen d'un sifflet; et ces cyprins reconnoissent Souvent l'approche de ceux qui leur apporlent leur nourriture par le bruit de leur demarche. Cette supériorité d'organisation et d'instinct doit les avoir rendus un peu plus susceptibles des impressions que l'art teur a fait eprouver.

Les conlents brillantes dont les dorés sont peints ne sont pas tonjours effacées en entier par la mort de l'animal; mais si alors en met ces poissons dans de l'alcool, ces riches et vives mances disparoissembientôt. Ces teintes dépendent en trèstrande partie de la matière visqueuse dont les tégumens des cyprins dorés sont enduits, et qui, emportée par l'acool, colore ectte dernière substance, ainsi que Bloch

l'a observé. Au reste, pendant que ces abdominaux lonissent de toutes leurs facultés, ils out ordinairement l'his jaune, le des us de

la tête rouge; les joues dorées: le dos parsemé de diverses taches noires; les côtés d'un rouge mêlé d'orangé; le ventre varié d'argent et de couleur de rose; toutes les nageoires d'un rouge de carnin.

Ces couleurs ecpendant n'appartiennent pas à tons les âges du doré; communément il est noir pendant les premières aunées de sa vie; des points argentins annecent ensuite la magnifique parure à laquelle il est destine; ces points s'étendent, se touchent, couvrent toute la surface de l'animal, et sont enfin remplacés par un ronge éclatant, auquel se mélent, à mesure que ce cyprin avance en âge, tous les tous admirables qui doivent l'embellir.

Quelquefois la robe argentine ne précède pas la conleur ronge; cette dernière nuance revêt même certains individus dès leurs premières aonées: d'autres individus perdent en vicillissant cette livrée si belle; leurs teintes s'affoiblissent; leurs taches pâlissent; leur ronge et leur or se changent en argent, ou se fondent dans une conleur blanche saus heaucoup d'éclat.

Lorsque le doré vit dans un étang spacient, il parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Son canal intestina présente trois sinuosités; la laite et l'ovaire sont doubles; la vessie nataloire est divisée en deux parties dont une est plus étroite que l'autre.

Le cyprin argenté est quelquefois long de sept décimètres. Sa caudale paroit sonvent divisée en trois lobes; ce qui semble prouver que son espèce a été altèrée par une sorte de domesticité. Sa tête est plus allongée que celle du doré.

On trouve dans les canx douces de la Chine le télescope, dont la tête est courte et grosse, et l'erifice de la bouche petit.

Les peintures chinoises que nous citons si fréquemment, offrent l'image du cyprin gros-yeux et du cyprin quatre-tobes, qui l'un et l'autre sont encore inconnus des naturalistes. La beauté de leurs formes, la transparence de leurs nagcoires, et la vivaeité de leur coulcur blanche et ronge, les rendent aussi propres que le doré à répandre le charme d'un mouvement trèsanimé, réuni aux mances les plus attrayantes, au milieu des jardins fortunés et des retraites tranquilles.

- 1.43 ravons à chaque pectorale du cyprin doré.
  - 27 rayons à la naggoire de la queue.
  - To rayous a chaque pectorale du cyprin

# LE CYPRIN ORPHE ',

LL CYPRIN ROYAL, LE CYPRIN CAU-CUS, LE CYPRIN MALCHUS, LE CYPRIN JULE, LE CYPRIN GIBÈ-LE <sup>2</sup>, LE CYPRIN GOLEÏAN, LE CYPRIN LABÉO, LE CYPRIN LEP-TOCÉPHALE, LE CYPRIN CHAL-COÏDE <sup>3</sup> ET LE CYPRIN CLU-PÉOÏDE.

Quelle est la patrie de ces onze poissons?

L'orphe vii dans l'Allemagne méridionale; le cyprin royal dans la mer qui baigne le Chili; le caucus, le malchus et le jule habitent les eaux douces de cette partie de l'Amérique; on trouve le cyprin gibele dans la Germanie et dans plusieurs autres contrées de l'Europe; on pêche le goleian dans les petits ruisseaux et dans les lacs les plus petits de la chaîne des monts Altaïques, on rencontre le labéo et le leptocéphale dans les fleuves pierreux et rapides de la Daurie qui roulent leurs flots vers le grand Ocean boréal; le chalcoïde se plait dans la mer Noire, d'où il passe dans le Duieper; il se plait aussi dans la Caspienne, d'où il remonte dans le Terrek et dans le Cyrus lorsque la fin de l'automne on le commencement de l'hiver amène pour lui le temps du frai; et c'est auprès de Tranquebar que l'on a observé le clupéoïde.

Quels signes distinctifs penvent servir a faire reconneître ces onze cyprins?

Pour Porphe :

36 rayons à la caudale.

40 rayons à chaque pectorale du cyprin télescope.

22 rayons à la nageoire de la queue.

6 ou 7 rayons à chaque pectorale du cyprin gros-yeux.

46 ou 17 rayons à la caudale.

6 on 7 rayons à chaque pectorale du cyprin quatre-lohes.

27 ou 28 rayons à la nagroire de la queue.

A. Rotele, finscale, orff, wrff, werve, wrfling, wirfling, efft, frauen fisch, en Altemagne; jakesske, en Hongrie; jasz, en Illyrie; golowija, golobi, en Russie; rudd, en Angleterre.

2. Gieben, en Prusse; keiner karass, giblichen, en Silésie; stein karausch, en Saxe.

3. Girnaya ziba, près des bords de la Caspienne : skabria, auprès du Dunpon.

La beauté des couleurs, qui l'a fait rechercher et nourrir dans les fossés de plusieurs villes d'Allemagne pour les orner et les ammer ; la petitesse de la tête ; le jaune de l'iris; la facilité avec laquelle l'alcool fait disparoitre la vivacité de ses muances ; la difficulté avec laquelle il vit hors de l'eau ; la cooleur blanche et quelquefois rougeàtre de sa chair, et son bon goût surtout pendant le frai, et par conséquent dans le printemps; l'avidité avec laquelle il saisit le pain que l'on jette dans les pièces d'eau qu'il habite; sa l'écondité; les vingt-deux côtes que chaemi de ses côtes présente; les quarante vertébres qui composent son épine dorsale.

Pour le royal :

Ses dimensions à-pen-près semblables à celles du hareng; le janne et la mollesse de ses nageoires; le goût exquis de sa chair.

Pour le caueus :

Sa longueur d'un demi-mêtre.

Pour le malchus :

L'infériorité de ses dimensions à celles du cancus.

Pour le jule :

Sa longueur de deux on trois décimètres.

Pour la gibéle :

La couleur générale, qui est souvent noirâtre, et souvent d'un bleu tirant sur le vert dans la partie supérieure de l'animal, et d'un janne doré dans la partie inférieure ; les points braus de la ligne latérale ; les mances foncces de la tête ; le gris de la caudale; le jaune des autres nageoives ; la facilité avec laquelle ce cyprin multiplie ; la faculté de frayer qu'il a dès sa troisième année; son poids, qui est quelquefois d'un ou deux kilogrammes; la difficulté avec laquelle on l'attire vers l'hameçon; la nature de son organisation, qui est telle qu'on peut le transporter à d'assez grandes distances en l'enveloppant dans des herbes on des feuilles vertes. qu'il ne meurt pas aisément dans les caux dormantes, qu'il ne prend un goût de bourbe que difficilement, et que très-pen d'eau liquide lui suffit pour vivre longtemps sons la glace; la double sinnosité de son canal intestinal; ses vingt-sept vertébres; ses eôtes, qui sont au nombre de dix-sept de chaque côté.

Pour le goleïan :

La direction de la ligne latérale qui est presque droite : la petitesse du peisson ; les taches de son curps et de sa queue ; le brun agendé de sa couleur générale; les nuances pales de ses nageoires.

Pour le labée :

Sa réunion en troupes nombreuses; la apidité avec laquelle il nage; l'excellent goût de sa chair; sa longueur, égale à peu Prés à celle d'un mêtre; sa têle épaisse; the museau arroudi; le brun de la caudale : le ronge des pectorales, des ventrales, et de la nageoire de l'anus.

Pour le leptocéphale :

La couleur rouge de toutes les nageoiles excepté celle du dos.

Pour le chalcoide :

La forme générale, qui ressemble beauenin à celle du hareng; la longueur qui et d'un tiers de mêtre ; les écailles arrundies el strices; le museau pointu : la suvlace lisse de la langue et du palais; l'esselei aplati et rude du gosier; le verdâtre gratic et pointille de brun de la partie Superieure de l'animal; le blanc de la parinferieure ; les points nous du liant de Fire the rouge do segment infeleur de cette partie ; le brillant des opereules; les points blancs et saillans de la ligne latérale ; la blancheur des ventrales et de presque toute la surface des pectorales la couleur brunc des nageoires du dos <sup>et</sup> de la quene.

Pour le clupéoïde :

Qu'il ne parvient pas ordinairement à de grandes dimensions 1.

- 4,41 rayons à chaque pectorale du cyprin orplie.
  - 22 rayons à la nageoire de la queue.
  - 45 rayons à chaque pectorale du cyprin royal.
  - 21 rayous à la caudale.
  - 16 rayons à chaque pectorale du cyprin cancus.
  - 29 rayons à la nageoire de la queue.
  - 14 rayous à chaque pectorale du cyprin malchus.
  - 18 rayons à la caudale.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue du cyprin jule.
  - 45 rayons à chaque pecterale du cyprin gibele.
  - 20 rayous à la candale.
  - 17 rayons à chaque pectorale du cyprin chalcoide. 43 rayons à la nageoire de la queue.
  - 44 vayous à chaque pectorale du cyprin
  - clupácide.
  - 23 rayons hits candale.

# LE CYPRIN GALIAN,

LE CYPRIN NILOTIQUE, LE CYPRIN GONORHYNQUE, LE CYPRIN VÉ-RON 1, LE CYPRIN APHYE 2, LE CYPRIN VAUDOISE 3, LE CYPRIN DOBULE 4, LE CYPRIN ROUGEA-TRE 5, LE CYPRIN IDE 6, LE GY-PRIN BUGGENHAGEN ET LE CYPRIN BOTENGLE 7.

Le galian habite dans les ruisseaux rocailleux des environs de Catherinopolis en

1. Fairen, sangainerella, pardela, en Italie; morella, aux euvirons de Rome; elszanea, en Pologue; erwel, chritze, en Livonie; chritze, en Silésie; ellerling, en Basse - Saxe; grimpel, en Westphalie; elhate, en Danemarck; elwe-ritze, en Norwege; pinck, ninow, minim, en Angle-

2. Spierling, moderliepken, en Allemagne; pfrille, en Bavière, mutterloscken, en Prusse; galtien, en Sibérie; solsensudg, en Laponie; loie, gorloic, kime, gorkime, gorkytte, en Norwège; mudd, budd, en Snède; quidd, iggling, en Dalécarlie; gli, en Gothie; alkatta, en Dalie,

3. Dard, sophio, saiffe, abagramby, gagramby, budjen, en Arabie ; zimfisch, seele (pendant son jeune age), agouen, lagonen (quand il approche de tout son développement), langele (quand il a atteint tont son developpement), en Suisse; lauben, windlauben, en Bavière; weisfisch, eu Allemagne ; vittertje, en Hollande, dace, dare,

en Angleterre.

4. Sege, brigne bûtarde, & Bordeaux ( Note communiquée par M. Dutrouil, officier de sante, etc. ); Schneitfisch, a Strasbourg ; dobel, sarddo bet, diebel, tieret, erht, samt-ehrt, weissdohet (pendant son jenne age), rothdobel, (quand son âge est assez avancé pour que ses nageoires soient rouges), en Allemagne ; hassel, en Antriche; hassling, weissfisch, en Silésie, en Saxe, en Poméranie ; tabelle, tabarre, en Prusse ; dobeler, mause-beisser, dans quelques environs de l'Elbe ; dovor, dans le Holstein ; hes-sele, hesling, en Danemarck.

5. Rosse, piota, en Italie ; rothflosser, rodo, en Allemogne; rothauge, rothethe, en Saxe; rothfrieder, & Magdehourg; plotze, en Prusse; jate, gacien, en Pologne; radane, raudi, en Livonie; flotici, en Bussie ; ræfishalle, ces-role, en Norwege; rudskalle, en Danemarck ; voorn, en Hollande ;

roach, en Angleterre.

6. Kähling, en Wesphalie; dabel, en Poméranie: nerfling, erfling; bradfich, en Antriche; polawana, en Tartarie; jass, ploiwa, en Russie; plotwa, tioskf jadiug, en Suede; rod færig, en Korwege; end, en Danemarck.

7. Plotze, dans l'Allemagne septentrionale:

Sibérie : sa longueur est d'un décimètre : il a des taches brunes sur un fond olivâtre ; le dessous de son corps est ronge ; ses écailles sont arrondies et fortement attachées à la peau.

Le nom du nilotique annonce qu'il vit dans le Nil.

On trouve le gonorhynque auprès du cap de Bonne-Espérance.

Le veron a le dessus de la tête d'un vert noir; les mâchoires bordées de ronge; les opereules Jaunes; l'iris couleur d'or; le dos tout noir ou d'un bleu clair; presque toujours des bandelettes transversales bleues; des raies variées de bleu, de jaune et de noir, ou de ronge, d'azur et d'argent; les nageoires bleuâtres et marquées d'une tache rouge. Presque toutes les muances de l'arc-eu-ciel ont donc été prodiguées à ce joil poisson, qui réunit d'ailleurs à l'agrément des proportions très-sveltes toute la grâce que peut donner une netite taille.

Il se plait dans plusieurs rivières de France, de Silèsie et de Westphalie. Sa chair est blanche, tendre, salubre, de trèsbon goût, et on le recherche comme un des poissons les plus délicats du Weser. On le pêche dans tontes les saisons, mais surtout vers le commencement de l'été, temps où il pond ou féconde ses œufs. On le prend avec une ligne on avec de petits filets dont les mailles sont très fines. Il ne peut vivre hors de l'eau que pendant trèspen d'instans. Il fraie des l'âge de quatre ans, et multiplie beaucoup. Il aime quelquefois à se tenig à la surface des eaux pures et comantes. Les fonds pierreux on sablonneux sont cenx qui lui conviennent. Il préfère surtout les endroits pen fréquentés par les autres poissons.

Le professeur Bomaterre a vu dans les laes de Bord et le Saint-Andéol des montagnes d'Aubrae une variété du véron, à laquelle les habitans de la ci-devant Auvergne doment le nom de rernhe. Les individus qui forment cette variété ont une longneur de cinq ou six centimètres; la tête comprimée et striée sur le sommet; la mâchoire supérieure un pen plus avancée que celle d'en-bas, le dos grisâtre; des taches bleues, jannes et verdâtres sur les côtes; la partie inférieure argentée; une

rothauge, dans l'Altemagne méridionale, etc.; szamyu ketzegh, en Hongrie; ploc plotas, en Pologne; sart, en Sodle : flabraie, en Norwège; stalle, rodstalle, en 'Dauemarck; raisch, riet voren, en Hollaude; rud, finscale, en Angledere.

tache rouge et ovale à chaque coin de l'o<sup>g</sup> verture de la bouche, ainsi que sur la has<sup>s</sup> des pectorales et des ventrales <sup>3</sup>.

Les anciens donnoient le nom d'aphilicaphya) aux petits poissons qu'ils supple soient nès de l'éeume de la mer. Le cylipide qui porte le même nom n'a ordinairement que quatre ou einq centiniètres de lougueur. On le trouve sur les rivages de la Baltique, daus les fleuves qui s'y jetteniet dans presque tous les ruisseaux de la Norwège, de la Suède et de la Sibèrie, chair est blanche, agréable au goût. facté à digèrer. Ses écuilles se détachent nièment. Son dos est brunâtre; les côtés soil blauchâtres; le ventre est rouge ou blauties nageoires sont grises ou verdâtres.

La couleur genérale de la vandoise argentée; les nageoires sont blanches grises; le dos est brunâtre. L'Allemagne méridionale, FItalie, la France et l'a gleterre, sont la patrie de ce poisson, que peut parvenir à la longueur de cinq on décimètres. Il multiplie d'autant plus que la rapidité de sa natation le dérobe soit vent à la dent de ses ennemis. On le prend avec des lilets on des nasses ; mais, das beaucoup de contrées, il est pen recher ché à cause du grand nombre de perille arêtes qui traversent ses muscles. Son le ritoine est d'une blancheur éclatante et l'ar seme de points noirs; la laite est double ainsi que l'ovaire; les œuss sont blanch tres et très-petits.

La dobule a le dos verdâtre; le rente argente; une série de points jaunes le la de la ligne latérale; tontes les nageoire blanches pendant sa première jennese les pectorales jaunes, la dorsale verdâtre! l'anale et les ventrales ronges, la candit bleuâtre, quand il est plas âgé; deux dinosités au canal intestinal; quarante ver tèbres, et quinze côtes de chaque côtés.

Ou la pêche-dans le Rhiu, le Wesch l'Elbe, la Havel, la Sprée, l'Oder, Sol poids est quelquefois d'un ou deux kile qui coulent sur un fond de marne ou le sable. Elle passe souvent l'hiver dans fond des grands lucs; mais lorsque le parte temps arrive elle remonte et fraie dans rivières. On peut voir alors de petités et ches noires sur le corps et sur les nageoins

4. Le canal intestinal du cyprin véren presente deut sinuosités; son épine dorsale contient trente-quatre vertebres; et quatorse quinze ou seize cores sont placées de chaque colé de cette épine.

des jeunes mâles. Elle aime quelquefois se nourrir de petites sangsnes et de petits limacons. La grande chalcur lui est contraire : elle perd promptement la vie lorsqu'on la tire de l'eau. Sa chair est saine,

mais remplie d'arêtes.

Le cyprin rougeatre pèse près d'un kilogramme. Il montre des levres ronges; un dos d'un noir verdatre; des côtés et un Ventre argentius; des écailles larges. Il a une épine dorsale composée de quarantequatre vertébres; une grande proférence hur les eaux claires dont le fond est marneux on sablonoeux.

Bloch rapporte que dans le temps où les marcrages des environs de l'Oder n'avoient has été desséchés, on y trouvoit une si grande quantité de cyptins rongeatres qu'on les employoit à engraisser les cothous. Leur chair est blanche et facile à digerer, mais remplie d'arêtes petites et fourchies. La chisson donne à ces animaux une mance rouge. On les pêche à hamecon, ainsi qu'avec des filets; et on les Prendroit avec d'autant plus de facilité que leurs couleurs brillantes les font distinguer un pen de loin an milieu des eaux, s'ils n'étoient pas plus rusés que presque les autres poissons des caux donces de l'Europe septentrionale : ils restent cachés dans le fond des lacs on des rivières lant qu'ils entendent sur la rive on sur Pean un bruit qui pent les alarmer.

Lorsqu'ils vont frayer dans ces mêmes Tyleres on dans les fleuves ils remontent on formant plusieurs troupes séparées. On eru observer que la première troupe est L'imposée de males, la seconde de femelles Posee de mates, la secont de mâles. Ils déposent leurs cufs, qui sont verdâtres, sur des branches on des herbes plus ou moins en-

foncées sous l'eau.

Le cyprin ide a le front, la nuque et le dos noirs; le ventre blanc; les pectorales launitres; la dorsale et la caudale grises; panale et les ventrales variées de blanc et de rouge. On le trouve dans presque toute PEurope. et particulièrement en France, dans l'Allemagne septentrionale, en Da-Remarck, en Vorwege, en Suede, et en Russie. Il aime les grands lacs où il trouve grosses pierres et des eaux limp des. l orsque le printemps arrive, et qu'il re-Monte dans les rivières, il cherche les Courans les plus rapides, et les rochers mus All lesquels il se plait a déposer ses œufs, dont la conferr est jaune et la grassem semblable a celle des graines de pavot. U

fraie des la troisième année de son âge, et parvient à une longueur d'un demi-mêtre et au poids de trois ou quatre kilogrammes. Sa chair est blanche, tendre, et agréable an gont; sa laite est double ainsi que son ovaire; sa vessie natatoire grosse et séparée en deux cavités; son épine dorsale composée de quaraute-une vertébres, et articulée de chaque côté avec quinze

Mon savant collègue, le professeur Faujas de Saint-Fond, a trouvé un squelette d'ide dans la France méridionale, au-dessous de deux cents mêtres de lave com-

paete.

On pêche le cyprin buggenhagen dans la l'éne de la l'oméranie suédoise, et dans les lacs qui communiquent avec cette rivière. La chair de ce poisson, dont on doit la connoissance à M. de Buggenhagen, est blanche, mais garnie de petites arêtes. Il offre une longueur de trois ou quatre déeimètres. Il ressemble beauconp aux brémes, dont il précède souvent l'arrivée, et dont on l'a appelé le couducteur. Son dos est noirâtre; ses côtés et son ventre sont presque toujours argentés; des teintes blenes distinguent ses nageoires. Son anus est situé très loin de sa gorge.

Le rotengle a communément un tiers de mêtre de longueur. Son dos est verdàtre; ses côtés sont d'un blane tirant sur le jaune ; sa dorsale est d'nu verdâtre mêlé de rouge; ses pectorales sont d'un rouge brun. On doit le compter parmi les poissons les plus communs de l'Allemague septentrionale Il multiplie d'autant plus que sa ponte dure ordinairement plusieurs ionrs , et par conséquent un grand nombre de ses enfs doivent échapper aux effets d'un froid sondain, des inondations extraordinaires, et d'autres accidens analegues. Les écailles du mâle présentent pendant le frai des excroissances pelites, dares et pointnes.

On peut le transporter facilement en vie; mais sa chair renferme beaucoup d'arêtes : elle est d'ailleurs blanche, agréable

et seine.

On compte seize côtes de chaque côté de l'épine du dos, qui comprend trentesept vertébres 5

1. 14 rayons à chaque pectorale du cyprin

49 rayons à la nageoire de la queue.

24 rayons à la candale du cyprin niloti-

## LE CYPRIN JESSE '.

LE CYPRIN NASE<sup>2</sup>, LE CYPRIN ASPE<sup>3</sup>, LE CYPRIN SPIRLIN<sup>4</sup>, LE CYPRIN BOUVIÈRE<sup>5</sup>, LE CYPRIN AMÉRI-CAIN<sup>6</sup>, LE CYPRIN ABLE<sup>7</sup>, LE

Le jesse a le front large et noirâtre; le dos et les opercules sont blens; les côtés sont jannes au-dessus de la ligne latérale,

- 18 rayons à la nageoire de la queue de cyprin gonorhynque.
- 17 rayons à chaque pectorale du cyprin véron.
- 20 rayons à la candale.
- 20 rayons à la nageoire de la quene du cyprin aphye.
- 48 rayous à la caudale du cyprin vandoise.
- 15 rayons à chaque pectorale du cyprin dobule.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 20 rayons à la candale du cyprin rongeâtre.
- 49 rayons à la nageoire de la quene du eyprin ide.
- 48 rayons à la candale du cyprin buggenhagen.
- 20 rayons à la nageoire de la queue du cyprin rotengle.
- 1. Filain, meūnier, chevanne, chevesne, testard, barbotteau, garbottin, garbotteau, chaboisseau; genglin (quand il ne pèse pas un kilogramme), brat-fisch (quand il pèse un ou plusieurs kilogrammes), en Autriche; dererkesegi, en llouquie; debel (pendant qu'il est encore très-jenne), giebel, diktopf (lorsqu'il est plus âgé), en Saxe; aland, dans le Brandehourg; hardheff, pagenfisch, direl, dans la Poméranie; gaze, en-Prusse.
- 2. Ecvirain, ventre noir, poisson blane, pendant qu'il est jenne; savetta, suctta, vn Italie; nas-ing, en Allemagne; telnaper, schwarzbuuch, en Poméranie; schneider fisch, nux environs de Dantzig.
- 3. Scheed, en Autriche; rappe, en Silésie; raubalet, aland, en Saxe; rapen, en Prusse; asp, en Suede; bla-spol, en Norwége.
- 4. Lauhen, en Bavière ; aland chleke, en Westphalie.
  - 5. Bitterling, en Allemagne.
  - C. Silverfish, dans la Caroline.
- Cyprinus americanus. Cyprinus pinna am radiis sexdecim, corpore argenteo pinnis rulis. Bosc, notes manascritis dija citées.
  - 7. Ablette, ordle, borde; useteling, zampal fis-

CYPRIN VIMBE <sup>8</sup>, LE CYPRIN BA<sup>R</sup>
ME <sup>9</sup>, LE CYPRIN COUTEAU <sup>10</sup> B<sup>T</sup>
LE CYPRIN FARÈNE.

et d'un bleu argentin au dessous; une sérit de points d'un jaune brun marque celle même ligne; le bas des écailles est borde de bleu, ainsi que la caudale; les pecte rales, les ventrales et l'anale sont d'on violet clair.

Le cyprin jesse nage avec force; aime à lutter contre les courans rapides et cependant il se plaît dans les eaux doil le mouvement est retardé par le voisinage des moulins. Le frai de ce poisson dure of dinairement pendant huit jours, à mois que le retour du froid ne le force à hâter la fin de cette opération. Il pèse de quatre s' cinq kilogrammes, mais il croît lentement II multiplie beaucoup. Le défaut d'eau me lui ôte pas très-promptement la vie, Sa choif est grasse, molte, remplie d'arêtes, et devient d'une couleur janne lorsqu'elle est cuite. On le trouve dans les fleuves et dans les rivières de presque toute l'Europe tempérée et septentrionale.

Ses œus sont james et de la grossent d'une graine de pavot. L'épine dorsale est composée de quarante vertébres. On comple dix-huit côtes de chaque côté.

Le nase a le péritoine noir ; les nageoires

ltin, en Allemagne; schneider fischel, spitelsuben windladurn, en Antriche, balte, blereke, och betre, reckeley, widdenblatt, en Saxe; ocheley, es Silvie; gasevora, en Pologne; maksehle, en tilluamie; plite, maille, wolykalla, en Livonie ialintan, en linssie; loja, en Suède; mort, Norwége; stalle, luyer, blikke, en Danemack; witinek, witceke, en Schleswig; mayblecke, en Westpladie; alphemaar, en Hollande; bleak, en Angletere.

8. Zwrthe, on Allemagne; rengalle, weingalle schris, on Livonie; taraun, on Russir.

- 9. Brataen, en Portugal; scarda, scardola, en Halie; bleitzen, brassen, braden, windtauben [167] que se poisson est encorr jeune] on Allemagné pessegi, van Hongries; bleye, brassle, en Saer schoss-bley (Iorsque la brème n'a qu'un an odden), bley-flimk (Iorsqu'elle a trois ans) dans la Marche électorale; bressmen, en Prusser rhein brawen, à Dantzig; klorzec, en Pologné, fluschwachsen plandis, latikas, en Livonie; letschen Russie; brax, en Suède; brasem, en Pautranarek; bream, en Angleterre.
- 40. Sichel, en Antriche; sablar, en Hongriel säge, en Prusse; zirle, en Poméranic; sketkalj en Swede; zable, tschecha, en Russie; tscheson sur les rives du Wolga.

sont rongeatres, excepte la dorsale qui est Presque noire, et la caudale dont le lobe luférieur est rougeatre, pendant qu'une hance noiratre regne sur le lobe supérieur; a nuque est noire; le dos noirâtre, et chaque côté blanc, de même que le veutre. lorsque ee cyprin pese m kilogramme il anive souvent que ses nageoires offient me

coulcur grise.

Il se plait dans le fond des grands lacs . the plant dans les rivières lorsque le Printemps, c'est à dire la saison du frai, arlive. Ses œufs sont blanchâtres, et de la Brosseur d'un grain de millet. Pendant que cette espèce se déharrasse de sa laite on de ses culs on voit sur les jenues mâles des dehes noires dont le centre est un petit Point saillant. Sa chair est molle, fade et garnie de beancoup d'arêtes. Son canal inlesilnal présente plusieurs sinuosités; chaque côte de l'épine dorsale dix buit côtes, ette même épine quarante quatre verbres. Le nasc habite dans la mer Caspienne, ainsi que daus un très grand nombre de rivières ou fleuves de l'Europe , Particuliérement de l'Europe du nord.

On pêche à pen près dans les mêmes caux Paspe, dont la nuque est d'un bleu fonce; Popercule d'un bleu mélé de jaune et de hi ; le dos noirâtre; la partie inférieure blanchâtre ; la dorsale grise pendant la jeunesse de l'animal et ensuite bleue; la caudale egalement grise et bleue successivehient, et l'anale peinte, ainsi que les pectotales et les ventrales, de jaunâtre quand le Poisson est pen avancé en âge, et de hleuâtre mêlé de ronge lorsqu'il est plus

L'aspe parvient souvent au poids de einq on six kilogrammes. Ge eyprin peut alors se hourrir de très-petits poissons, ainsi que de vers, de végétaux, et de débris de corps organisés. 11 préfère les rivières dont le fond est propre et le courant peu rapide. If est propre et le contain par le de contain par le contain propre et le contain par le contain propre et le contain par le contain propre et le contain par le contain pa coup d'arétes, une chair molle et grasse, trois sinuosités à son canal intestinal, dixhuit côtes de chaque côté, et quarante quatre vertébres.

Les caux douces de l'Allemagne nourrissent le spirlin. Sa dorsale est plus éloignée de la tête que les ventrales. Cette nageoire est rere que les ventrales. autres sont d'une couleur rougeatre. Une tache verte paroit sur le haut de l'iris; les loues moutrent des reflets argentins et hlens; le dos est d'un gris foncé; un bruu mele de vert regue sur les côtés au dessus

de la ligne latérale, dont le rouge fait ressortir la double série de points noirs qui distingue le spirliu; et la partie inférieure de ce eyprin est d'un blanc argenté. A mesure que l'animal vieillit, ou que ses forces diminucut, on voit s'affaiblir et disparoitre le rouge de la ligne latérale.

Le spirling ne se plait que dans les courans rapides dont le fond est couvert de sable on de cailloux. Il se tient ordinairement très près de la surface de l'eau, excepté pendant le temps du frai. Ses œufs sont tres petits et tres nombreux; sa chair est blanche et de bon goût; ses côtes sont au nombre de quinze de chaque côté, et san épine dorsale est composée de trente-trois

vertébres.

La boavière est un des plus petits cyprins : aussi est-elle transparente dans presque toutes ses parties. Ses opereales sont jaunâtres; le dos est d'un jaune mêlé de vert; les côtés sont jaunes au dessus de la ligne latérale, qui est noire on d'un bleu d'acier, la partie inférieure du poisson est d'un blane éclatant ; la dorsale et la caudale sont verdâtres; une teinte rongeâtre est répandue sur les autres nageoires.

La bouvière habite les caux pures et courantes de plusieurs contrées de l'Europe, et particulièrement de l'Allemagne. On ne la voit communément dans les lacs que lorsqu'une rivière les traverse. Sa chair est amère; ses œufs sont très-tendres, très-

blancs , et très-petits :.

Le savant naturaliste Bosc a vu le cyprin américain dans les eaux douces de la Caroline. Il nous a appris que ee poisson a les deux levres presque également avancées, que les orifiees des narines sont très-larges; que l'opereule est petif; l'iris jaune; le dos brun ; que la partie du ventre comprise entre les ventrales et l'anus est carenée, et que cet abdominal parvient à la longueur de deux ou trois décimètres.

Le cyprin américain se prend facilement à l'hameçon, suivant notre confrère Bose: et Iorsqu'il est très-jeune on l'emploie comme une excellente amorce pour pêcher les truites. Il sert pendant tout l'été à la nourriture des habitans de la Caroline, quoique sa chair sente la vase. Il varie beaucoup suivant son âge et la pureté des canx dans lesquelles il passe sa vie.

La mer Caspienne est la patrie de l'able.

On compte quatorze côtes de chaque côté de l'épine dorsale du cyprin houvière, et cette même épine renferme trente vertebres.

aussi-bien que les eaux douces de presque toutes les contrées européennes. Ce cyprin a quelquefois deux ou trois décimètres de longueur, et sa chair n'est pas désagréable au goût ; mais ce qui la fait principalement rechercher, e'est l'éclat de ses écailles. L'art se sert de ces écailles blanches et polies, comme de celles des argentines et de quelques autres poissons, pour dédommager par des ornemens de bon goût la beauté que la fortune a moins favorisée que la nature, et qui, privée des objets précieux que la richesse seule peut procurer, est cependant forcée, par une sorte de convenance impérieuse, à montrer l'apparence de ces mêmes objets. Ces écailles argentées donnent aux perles factices le brillant de celles de l'orient. On enlève avec soin ces écailles brillantes; on les met dans un bassin d'eau claire; on les frotte les unes contre les autres; on repete cette opération dans différentes caux jusqu'à ce que les lames écaillenses ne laissent plus échapper de substance colorée; la matière argentée se précipite au fond du vase dont on verse avec précaution l'eau surabondante ; ce dépôt éclatant est une liqueur argentine qu'on nomine essence orientale. On mele cette essence avec de la colle de poisson; on en introduit, à l'aide d'un chaluncau, dans des globes de verre, creux, très-minces, conleur de girasol; on agite ces petites boules pour que la liqueur s'étende et s'attache sur toute leur surface intérieure; et la perle fine la plus belle se trouve imitée dans sa forme. dans ses muances, dans son cau, dans ses rellets, dans son éclat.

Toutes les écailles de l'able ne sont cependant pas également propres à produire cette ressemblance. Le dos de ce cyprin

est, en effet, olivâtre.

Sesjoues sont d'ailleurs un peu bleues; des points noirs paroissent sur le front; l'iris est argentiu; les pectorales sont d'un blauc mêle de ronge; l'anale est grise; la caudale verdâtre; la dorsale moins proche de la tête que les ventrales; l'oil grand; la ligne latérale courbée; la chair remplie d'arêtes.

Bloch rapporte qu'il a vu des poissons métis provenus de l'able et du rotengle. Ces mulets avoient les écailles plus grandes que l'able ; le corps plus haut, et moius de

rayons à la nageoire de l'anus.

La vimbe a l'onverture de la bouche ronde ; l'œil grand ; l'iris jannâtre ; des points jaunes sur la ligne latérale; la partie supérieure bleuâtre; l'inférieure argentine; le peritoine argenté; une lougueur d'un de-

mi-metre ; la chair blanche et de bon gout; dix-sept côtes de chaque côté; quarantedeux vertébres à l'épine du dos.

Elle quitte la mer Baltique vers le commencement de l'été; elle remonte alors dans les rivières, aime les eaux claires, cherche les fonds pierreux on sablonneux; ne se laisse prendre facilement que pendant le temps du frai; perd aisement la vie, été cependant transportée avec succès par M. de Marwitz dans des lacs profonds el marneux; croft lentement, mais multiplic beaucoup, et a été envoyée marinée à de grandes distances du lieu où elle avait élé pêchée.

On diroit que la tête de la brême a éle tronquee. Sa bouche est petite; ses jones sont d'un bleu varie de jaune; son dos est noirâtre; cinquante points noirs ou environ sont disposés le long de la ligne latérale du jaune, du blanc et du noir, sont meles sur les côtes; on voit du violet et du jaune sur les pectorales, du violet sur les ventra les, du gris sur la nageoire de l'anus.

Ce poisson habite dans la mer Caspienne! il vit aussi dans presque toute l'Europe. On le trouve dans les grands lacs, et dans les rivières qui s'échappent paisiblement sur un fond composé de marne, de glaise,

et d'herbages.

11 est l'objet d'une pêche importante. 0 le prend fréquemment sons la glace; el est si common dans plusicurs endroits l'Europe boréale, qu'en mars 1749 ou pai d'un seul coup de filet, dans un grand he de Suède voisin de Nordkiæping, cinqualit mille brèmes, qui presiera mille breines, qui pesoient ensemble plu de neuf mille kilogrammes.

Plusieurs individus de cette espèce on plus d'un demi-mètre de longueur, et pe

sent dix kilogrammes.

Lorsque dans le printemps les breme cherchent, pour frayer, des rivages unis des fonds de rivières garnis d'herbages; chaque femelle est souvent suivie de tro ou quatre mâles. Elles font un bruit usel graud en uageaut en troupes nombrense et cependant elles distinguent le son cloches, celui du tambour, on tout autison analogue, qui quelquefois les effrait les éloigue, les disperse, ou les pousse les filets du pêcheur.

On remarque trois époques dans le des bremes. Les plus grosses fraient per dant la première, et les plus petites per dant la troisième. Dans ce temps du les males commende de les males les mâles, comme ceux de presque tout les autres espèces de cyprius, out sur écailles du dos et des côtés de petits bouons qui les ont fait désigner par différentes denominations, que l'on avoit observés dés le temps de Salvian, et que Pline même a remarques.

Si la saison devieut froide avant la fin du frai, les femelles éprouvent des accidens funestes; l'orifice par lequel leurs œuss sefoient sortis se ferme et s'enflamme, le ventre se gonile, les œufs s'altèrent, se changent en une substance granulense, gluante, et rougeatre ; l'animal dépérit et meurt.

Les breines sont aussi très-sujettes à renfermer des vers intestinanx, et très-expo-

<sup>sées</sup> à une phthisie mortelle.

Elles sont poursuivies par l'homme, par les Poissons voraces, par les oiseaux nageurs. Les buses et d'autres oiseaux de proie Veulent aussi, dans certaines circonstances, enfaire leur proie; mais il arrive que si la breme est grosse et forte, et que les serres de la buse aient pénetré assez avant dans son dos pour s'engager dans sa charpente Osseuse, elle entraîne au fond de l'eau son ennemi qui y trouve la mort.

Les hremes croissent assez vite. Leur chair est agréable au goût par sa bonté, et Peil par sa blancheur. Elles perdent difscilement la vie lorsqu'on les tire de l'eau pendant le froid; et alors on peut les transporter à dix myriametres sans les voir perir, pourvn qu'on les enveloppe dans de da neige, et qu'on leur mette dans la bouche pain trempé dans de l'alcool.

M. Noël nons a écrit qu'on avoit cru reconnoître dans la Seine trois ou quatre va-

riétés de la brême.

On peut voir à la tête d'une troupe de bremes un poisson que les pêcheurs out nommé chef de ces cyprins, et que Bloch éloit tenté de regarder comme un métis provenu d'une brême et d'un rotengle. Ce poisson a l'œii plus grand que la brême; les écailles plus petites et plus épaisses; l'i-rie la la space plus petites et plus épaisses; l'iris bleuatre; la tête pourpre; les nageoires pour pres et bordées de rouge; plusieurs taches rouges et irrégulières; la surface enduite d'une matière visqueuse très-abondante.

Bloch considére aussi comme des métis de la brême et du cyprin large des poissons qui ont la tête petite ainsi que le corps très haut du cyprin large, et les nageoires

<sup>de</sup> la bréme.

Ce dernier abdominal a trente-deux vertebres et quinze côtes de chaque côté de l'épine dorsale.

Le cyprin conteau a été pêché non-seu-

lement dans le Danube, dans l'Elbe, dans presque toutes les rivières de l'Allemagne et de la Suede, mais encore dans la Baltique, dans le golfe de Finlande, dans la mer Noire, dans la mer d'Asow, et dans la Caspienne.

La dorsale de ce cyprin est située audessus de la nageoire de l'anus. Les yeux sont grands. Presque toutes les écailles sont larges, minces, sculptées de manière à présenter einq rayous divergens, et foiblement attachés. La nuque est d'un gris d'acier; les côtés sont argentins; le dos est d'uu gris brun; les pectorales, dont la longueur est remarquable, l'anale et les ventrales, sont grises par-dessus et rongeatres par-dessous; la dorsale est grise comme la nageoire de la queue.

Le eyprin couteau parvient à la longueur d'un demi-mètre, et an poids de près d'un kilogramme. Il peut échapper plus difficilement que plusieurs autres poissons aux oiseaux de proie et aux poissons destructeurs, parce que son éclat le trahit.

Ses ovaires sont grands, et divisés cha-

cun en deux par une raie 1.

Le farène appartient au lac de Suède nommé Méler. Il a les yeux gros, l'iris doré et argenté, le dos et les nageoires noirâtres; une longueur de trois ou quatre décimètres; quarante - quatre vertèbres et treize côtes de chaque côté 2.

- 1. Le cyprin conteau a quarante-sept vertébres, et vingt côtes de chaque côté.
- 2. 20 rayons à la nageoire de la queue du cyprin jesse,
  - 22 rayons à la caudale du cyprin nase.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue du cyorin aspe.
  - 20 rayons à la caudale du cyprin spirling.
  - 20 rayons à la nageoire de la queue du cyprin bouvière.
  - 18 rayons à la caudale du cyprin améri-
  - 18 rayons à la nageoire de la queue du cyprin able.
  - 20 rayons à la caudale du cyprin vimbe.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue du cyprin breme.
  - 19 rayons à la caudale du cyprin conteau.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue du cyprin farêne.

# LE CYPRIN LARGE !.

LE CYPRIN SOPE 2, LE CYPRIN CHUB, LE CYPRIN CATOSTOME, LE CY-MORELLE, LE CYPRIN FRANGÉ 3, LE CYPRIN FAUCILLE, LE CYPRIN BOSSU, LE CYPRIN COMMERSON-NIEN, LE CYPRIN SUCET 4 ET LE CYPRIN PIGO.

Novs n'avons pas hesoin de répéter que, pour se représenter nettement les poissons dont nous traitons, il fant ajouter les traits esquissés dans le tablean générique à ceux que nous indiquous dans le texte de leur histoire.

Le cyprin large a l'iris jaune et pointillé de noir; la courbure de sa unque est excentrique à celle du dos; l'un et l'antre sont bleuâtres; la ligue latérale est distinguée par des points jaunes; les côtés sont d'un blanc bleuâtre an-dessus de cette ligne, et blanc au-dessous; le ventre est bleu; les pectorales et les ventrales sont ronges; la caudale est blenc; l'anale et la dorsale sont brunes et bordées d'azur.

Le large est très-commun dans les lacs et les rivières d'une grande partie de la France, de l'Allemagne et du nord de l'Europe. Il a heaucoup d'arêtes. Sa timidité le rend difficile à prendre, excepté dans le temps où il fraie, et où il est, pour ainsi dire, si occupé à déposer ou à féconder ses œufs, qu'on pent souvent le saisir avec la main. Il est d'ailleurs trahi par le bruit qu'il fait dans l'eau peudant l'une et l'antre de ces deux opérations.

Dans rette espèce, les femelles les plus grosses pondent les premières, et leur ponte

1. Platee, bleyer, en Saxe; genster, güchstern, meisfisch, en Silvsie; bleiete, jüster, en Prusse; bey weisfich bleybliete, à Dantrig; brasen, banka, en Norwège, pliten, plitfisch, à Hambonrg; bley, bliebe, en Hollande.

2. Nove, dans le Brandehourg; schrope, en Poméranie; bleyer, rudulis, sarg, en Livonie; sapa, en Russie; blicea, bleeca, braxen blicea, braxen panta, braxen flin, en Suède; bunte braxen, en Norwège; flire, bli ka, en Danemarck.

3. Sol ondei, en langue lamulique.

A. Cyprinus succetta — Cyprinus piună ani, radiis novem ; doisali duodecim ; corpore albo; ore minimo; labio inferiore recurvato. Bose, potes manuscrites dejij cites,

dure communément trois ou quatre jours. Huit à neuf jours après paroissent les fe-melles d'une moyenne grosseur; et à une troisième époque, éloignée de la seconde également de huit ou neuf jours, on voil arriver et frayer les plus petites.

Le large multiplie beaucoup, perd difficilement la vie, pése un demi-kilogrammei son épine dorsale est composée de trente-

neuf vertébres.

Le cyprin sope a la nageoire du dos plus éloignée de la tête que les ventrales. L'adi est grand; le front brun; l'iris janne et marqué de deux taches noires; la joue bleue, janne et rouge; l'appercule peint des mêmes couleurs que la joue; le ventre rougeaure, la rouleur générale argentine; le dos noiratre; la ligne latérale distinguée par des points noirs; le bord des nageoires d'un bleu plus ou moins vif.

La sope se plaît dans les caux du Have en Poméranie, et du Curisch - Have en Prusse. Elle a peu de chair et beancoup d'arêtes. Son poids est quelquefois d'un ou deux kilogrammes. On compte dans cette espèce quarante-huit vertèbres, et dix-luit

côtes de chaque côté.

Dans plusieurs rivières d'Europe habite le chub. Son dos et sa meque sont d'un vert sale; ses côtés variés de janne et de blancses pectorales jaunes; ses ventrales et son anale rouges; le brun et le bleuatre les cou-

leurs de sa caudale.

On a observé dans la baie d'Hudsou le catostome, sur lequel il fant remarquer les écailles ovales et striées; la tête presque carrée, et plus étroite que le corps; la strie longitudinale qui part du museau passe au dessons de l'œil, et va se réunir à la ligue latérale; la teinte dorée de cette dernière ligne; la forme rhomboidale de la dorsale, et la position de cette nageoire au dessis des ventrales.

La morelle a deux décimètres de loir gueur. Ses écailles sout parsennées de points noirs; le sommet de sa tête est d'un bleu sale; ses nageoires sont coulenr d'olive; sou dos est verdâtre; le blanc règne sur sa partie inférieure. Etle a été observée dars plusieurs rivières d'Allemagne. Elle a treute-sept vertèbres, et seize côtes de chaque côté.

La tête du frangé est petite; son iris algentin et entouré de deux cercles rouges; sa longue dégagée; son palais uni; son duviolet, ainsi que ses nagenires; son ymire blanc; le tronc parsemé de points rouges. On l'a découvert dans les caux donces de

la côte de Malabar. Il est bon à manger; et, soigué dans un lac, il peut peser trois kilogrammes.

Les mêmes eaux du Malabar nourrissent le cyprin faucille, dont l'anus est une fois plus éloigne de la tête que de la caudale. tete de ce poisson est petite; son palais et sa langue sont unis. Son iris est janne; on corps et sa queue sont d'un argenté mele de bleu; le dos est bleu; les nageoires sont rougeatres.

Les naturalistes ne connoissent pas encore l'espèce du cyprin bossa. Nous en avons va un individu desséché, mais bien conserve dans la collection hollandaise cedee à la France. La nageoire dorsale est un

Pen échaucrée en forme de faux.

Le cummersonnien, dont nous publions les Premiers la description, et que le sa-Vant Commerson a observe, presente un double orifice pour chaque narine; sa tête est dénuée de petites écailles; ses ventrales et ses pectorales sont arrondies à leur extrémité; la dorsale s'élève vers le milieu

de la longueur totale du poisson. Nous avons trouvé, dans les notes intéressantes que notre confrère Bosc a bien Voula nous communiquer, la description du Succet, que nous avons fait graver d'après dessin qu'il avoit fait de cet abdominal. Ce cyprin est très-commun dans les rivières de la Caroline; sa chair est peu recherchée, et il est tres-rare qu'il parvieune à la lon-Buchr de quatre décimètres ou environ. Il montre un iris jaune, des nageoires brunes, un dos d'un brun plus ou moins clair, des cotes argentes, avec des taches brunes sur la base des écailles.

Plusieurs lacs d'Italic, et particulièrement le lac de Côme et le lac Majeur, nourrissent le pigo. Son poids est quelquefois de trois kilogrammes. Il fraie près des rivages. Sa partic supérieure est d'un bleu mêle de noir, et sa partie inférieure d'un rouge foible et blanchâtre. Les mâles de presque toutes les espèces de cyprins montrent, pendant le temps du frai, des excroissances aignés sur leurs principales écailles: il paroit que les *pigos* mâles présentent dans ce même temps des piquans qui ont quelque chose de particulier dans leur couleur blanchâtre, dans leur apparence cristalliuc, et dans leur forme pyramidale; et e'est de ces aiguillons, qui n'étoient pas inconnas à Pline, qu'est venu le nom que nous leur avons conservé. Ces piquans ne disparoissent qu'après trente ou quarante

La chair des pigos est très-agréable au

goût 1.

- 1. 22 rayons à la nageoire de la quens du cyprin large.
  - 19 rayons à la caudale du cyprin sope.
  - 47 rayons à chaque pectorale du cyprin catostome.
  - 47 rayons à la nageoire de la quene.
  - 49 rayons à la caudale du cyprin morelle.
  - 17 rayons à chaque pectorale du cyprin frangé.
  - 25 rayons à la nageoire de la queue.
  - 14 rayons à la caudale du cyprin faucille.
  - 19 rayons à la nageoire de la queue du cyprin bossu.
  - 19 rayons à la caudale du cyprin commersonuion.
  - 18 rayons à la nageoire de la queue du cyprin succt.

# SECONDE SOUS-CLASSE.

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

# DEUXIÈME DIVISION DE LA SECONDE SOUS-CLASSE, OU SIXIÈME DIVISION

DE LA CLASSE ENTIÈRE.

Poissons qui ont un opercule branchial sans membrane branchiale

# VINGT-UNIEME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU PREMIER ORDRE

DE LA DEUXIÈME DIVISION DES OSSEUX.

Poissons apodes, ou qui n'ont pas de nageoires inférieures entre museau et l'anus.

# DEUX CENT DOUZIÈME GENRE.

LES STERNOPTYX.

Le corps et la queue comprimés ; le dessous du corps caréné et transparent ; une seule ne geoire dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE STERNOPTYX HERMANN.

Un rayon aiguillouné et huit rayons articulés à la nageoire du dos, treize rayons à celle de l'an<sup>go</sup> la caudale fourchue, point de ligne latérale.

LE

# STERNOPTYX HERMANN.

Ce poisson, que nous dédions à feu notre confrère le professeur Hermann, et que ce savant a fait connoître aux naturar listes, a sa surface dénuée d'écailles appar rentes, mais argentées; son dos est d'un brun verdâtre; ses pectorales, sa caudale sa cornée sont couleur de succin. Sa jon gueur ordinaire est à peine d'un décimeure Une petite bosse paroît derrière la dorsale, dont le premier rayon, dirigé obliquement, immobile et très fort, est non-seulement aiguillonné, mais épineux, et dont la membrane est légèrement dentelée sur le bord. Les opercules sont mous ; le devant du dos Présente deux carénes qui divergent vers les burines ; les yeux sont grands ; la lansue est épaisse et rude ; les dents sont trèspetites ; la lèvre supérieure est courte ; l'inférieure se relève presque perpendiculairement, et montre quatre petites dépressions

demi-circulaires: on voit trois enfoncemens semblables sous l'ouverture des branchies. Les côtés de la poitrine, qui se réunissent dans la partie inférieure du poisson pour y former une carene transparente, offrent dix ou onze plis.

Le sternoptyx hermann vit dans l'île de

la Jamaique'.

 8 rayons à chaque pectorale du stenoptyx hermann.
 40 rayons à la nageoire de la queue.

# SECONDE SOUS-CLASSE.

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

# TROISIÈME DIVISION DE LA DEUXIÈME SOUS-CLASSE, OU SEPTIÈME DIVISION

DE LA CLASSE ENTIÈRE.

Poissons qui ont une membrane branchiale sans opercule branchial

# VINGT-CINQUIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

### OU PREMIER ORDRE

DE LA TROISIÈME DIVISION DES OSSEUX.

Poissons apodes, ou qui n'ont pas de nageoires inférieures entre le museau et l'anus.

# DEUX CENT TREIZIÈME GENRE.

LES STYLÉPHORES.

Le museau avancé, relevé, et susceptible d'être courbé en arrière par le moyen d'une mente brane, au point d'aller toucher la partie antérieure de la tête proprement dite : l'ouver ture de la bouche au beut du museau; point de dents; le corps et la queue très-ullous et comprimés; la queue terminée par un filament très-long.

#### ESPÈCE ET GARACTÈRES.

LE STYLÉPHORE ARGENTÉ.

Les yeux au bout d'un cylindre épais, la couleur générale argentée.

# LE STYLÈPHORE ARGENTÉ.

Un individu de cette singulière espèce, dont on doit la description à M. Georges

1. Un ne connoît pas encore de poissons qui appartiennent au vingt-deuxième, au vingt-roisième ni au vingt-quatrième ordre,

Shaw, a été pris entre Cuba et la Jamarque, à quatre ou cinq myriamètres du rivage, nagcant près de la surface de l'eat. Sa longueur totale étoit de plus de sept décimètres; et le filament qui terminoit sa queue avoit plus d'un demi-mètre de lois gueur.

On ne pouvoit distinguer aucune écaille sur sa surface argentée. On apercevoit sur son dos deux nageoires, dont la première Partoit de la tête, étoit très-longue, et n'étoit rès-court. Pent-être ces deux nageoires n'étoient-elles que deux portions d'une nageoire unique, altérèe et divisée en deux par quelque accident.

Le museau étoit d'un brun très-foncé; les nageoires, le long filament, et le cylindre oculaire, offroient des nuances d'un brun clair,

La caudale étoit courte, disposée en éventail, composée de cinq rayons aiguillomnés; l'animal avoit trois paires de bran chies.

# SECONDE SOUS-CLASSE.

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

# TROISIÈME DIVISION DE LA SECONDE SOUS-CLASSE, OU SEPTIÈME DIVISION

DE LA CLASSE ENTIÈRE.

Poissons qui ont une membrane branchiale sans opercule branchial

# VINGT-HUITIEME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU QUATRIÈME ORDRE

DE LA TROISIÈME DIVISION DES OSSEUX.

Poissons abdominaux, ou qui ont des nageoires inférieures placées 501. l'abdomen, au-delà des pectorales et en-deçà de la nageoire de l'anus.

# DEUX CENT QUATORZIÈME GENRE.

#### LES MORMYRES.

Le museau allongé; l'ouverture de la bouche à l'extremité du museau; des dents aus mâchoires; une seule nageoire dorsale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 1. LR MORMYRE KANNUMÉ.

Soixante-trois rayons à la nageoire du dos ; dixsept à celle de l'anns ; la caudale fourchue ; le museau pointu et arqué ; la mâchoire inférieure nu peu plus avancée que celle d'enhaut.

1. On ue connoît pas encore de poissons qui appartiennent au vingt-sixième ni au vingt-septième ordre.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 2. LE MORMYRE OXYRHYNQUE.

Le museau pointu et droit; la machoire inférieure un peu plus avancée que celle d'en-hadi la dorsale régnant sur toute la longuent do dos.

#### 3. LE MORMTRE DENDERA.

Vingt-six rayons à la nageoire du dos; qu<sup>araule</sup>, un à celle de l'anus; la caudale fourchu<sup>e</sup>; le

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

museau pointu; les deux mâchoires également avancées; la dorsale placée au-dessus de l'anale, et un peu plus courte que cette nageoire.

#### 4. LE MORMYDE SALABIÉ.

Le museau obtus, la mâchoire d'en has beaucoup plus avancée que la supérieure, la dorsale placée au-dessus de l'anale, et un peu plus courte que cette nageoire.

#### 5. Le mormere débé-

Le museau obtus, les deux mâchoires également avancées, la dorsale placée au-dessus de l'anale, et six fois plus courte que cette nageoire.

#### 6. LE MORMYRE BERSÉ.

Le museau obtus, la mâchoire supérieure un peu plus avancée que celle d'en-bas, la dorsale étendue sur toute la longueur du dos-

# LE MORMYRE KANNUMĖ',

LE MORMYRE OXYRHYNQUE, LE MORMYRE SA-MYRE DENDERA, LE MORMYRE SA-LAHIÉ, LE MORMYRE BÉBÉ, LE MORMYRE HERSÉ, LE MORMYRE CYPRINOÏDE, LE MORMYRE BANÉ ET LE MORMYRE HASSELQUIST.

Le Nil est la patrie des mormyres. C'est principalement d'après les notes manuscrites que notre collègue M. Geofiroy a hien voulu dans le temps nous envoyer du Caire que nous allons parler de ces poissons contieux, si mal comus encore, et dont les dénominations rappellent tant de prodiges. de monumens, de grands noms, de hauts faits, de siècles, et de gloire.

Et d'abord, voici les traits généraux qu'a

dessinés le professeur Geoffroy. Le museau allongé des mormyres a quelques rapports avec celui des quadupèdes fourmilliers. On voit plus d'un rayon à la mendique de la company de la

membrane branchiale, et c'est à ces rayons que sont attachés les muscles destinés à laouvoir la mâchoire inférieure. Quatre branchies sont placées de chaque côté; une masse de graisse est située au-devant de l'estomac, qu'un muscle épais peut contracter, et d'une partie du canal intestinal,

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 7. LE MORKYRE CYPRINOÏDE.

Vingt-sept rayons à la nageoire du dos, trentedeux à celle de l'auus, la caudale fourchne, le museau obtus, la mâchoire supérieure un peu plus avancée que celle d'en-bas, la dorsale située au-dessus de l'anale, et égale en longueur à cette nageoire; deux orifices à chaque natine.

#### 8. LE MORMYRE BANÉ.

Le museau obtus, la máchoire supérieure beaucoup plus avancée que l'inférieure, la dorsale égale en fongueur à la nageoire de l'anus, un soul orifice à chaque nariue?

#### 9. LE MORMYRE HASSELQUIST.

Vingt rayons à la nageoire du dos, dix-penf à celle de l'anus, la caudale fourchue.

qui, après avoir tourné autour de deux cécums éganx, courts et roulés sur euxmêmes, se rend droit à l'anus, toujours garni de deux bandes graisseuses.

Il n'y a qu'un ovaire ou qu'une laite. La vessie natatoire est aussi longue que l'abdomen; elle présente la forme d'un ellipsoïde trés-allongé.

Un vaisseau sanguin règne de chaque côté de la colonne vertébrale. Il est renfermé entre deux museles rouges, dont la lougueur égale celle du corps, et dont les contractions, suivant M. Geoffroy, prodnisent des pulsations dans le vaisseau sanguin.

La quene est très-longue, et, au lieu d'être comprimée comme le corps, elle est grosse, renflée et presque cylindrique, parce qu'elle renferme des glandes, lesquelles filtrent la substance huileuse qui s'éconle le long de la ligne latérale.

Passons anx especes. On n'en comptoit que trois; nous en compterons neuf, d'après M. Geoffroy.

Le kannumé est blanchâtre. Il a la ligne latérale droite; sa dorsale est très-longue, mais très-basse.

Le mormyre oxyrhynque est, snivant M. Geoffroy, l'oxyrhynque (oxyrhynchus) des ancieus auteurs.

Le dendera habite particulièrement dans la partie du Nil qui coule auprés du temple antique, admirable et famenx dont il porte le nom.

G'est auprès de Salahie que M. Geoffroy a vu pour la première fois le mormyre auquel il a donne le nom de la patrie de

<sup>1.</sup> Kachoué ommou bouete, c'est-à-dire, kachoué, mère du baiser, en Arabie, suivant mon collègue Geoffroy.

cet osseux. Ce naturaliste a trouvé dans le désert un grand nombre d'individus de cette espèce. Ces poissons y étoient à sec; ils y avoient été apportés par une inondation, et ils y étoient restés dans un enfoncement dont l'eau s'étoit évaporée.

On peut voir un nombre très-considérable de bébés dans le voisinage d'un lieu nommé Bébé par les habitans de l'Égypte, et où l'on admire encore les ruines imposantes d'un magnifique temple d'Isis.

Le mormyre herse a recu son nom spe-

cifique des Arabes.

Le nom du cyprinoide indique les raprapports de conformation qui le lient avec les cyprins.

Les Arabes ont donné le nom de bané à

notre huitième espèce de mormyre.

M. Geoffroy dit, dans ses notes, qu'il a tout lieu de croire que le mormyre observé par Hasselquist est différent des huit espéces que nous venons de rappeler. Nous sommes persuadé de cette diversité d'es-

Au reste, les Arabes désignent tous les morinyres par le nom générique de kachoué!.

- 1. 15 rayons à chaque pectorale du morm<sup>yf6</sup> kannumé.
  - 6 rayons à chaque ventrale. 20 rayons à la nageoire de la queue.
  - rayons à chaque pectorale du momy<sup>co</sup> dendera.
  - 6 rayons à chaque veutrale.
  - 19 rayons à la caudale.
    - 9 rayons à chaque pectorale du mormy!
    - 6 rayons à chaque ventrale,
  - 19 rayons à la nageoire de la queue.
  - 10 rayons à chaque pectorale du mormy<sup>16</sup> hasselquist.
  - 6 rayons à chaque ventrale. 24 rayons à la caudale.

# SECONDE SOUS-CLASSE.

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

# QUATRIÈME DIVISION

DE LA SECONDE SOUS-CLASSE,

**OU HUITIÈME DIVISION** 

DE LA CLASSE ENTIÈRE.

Poissons qui n'ont ni opercule branchial ni membrane branchiale.

# VINGT-NEUVIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

## OU PREMIER ORDRE

DE LA QUATRIÈME DIVISION DES OSSEUX.

Poissons apodes, ou qui n'ont pas de nageoires inférieures placées entre la gorge et l'anus.

# DEUX CENT QUINZIÈME GENRE.

## LES MURÉNOPHIS.

Point de nageoires pectorales; une ouverture branchiale de chaque côté du poisson; le corps et la queue presque cylindriques; la dorsale et l'anale réunies à la nageoire de la queue.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 1. La munimorbis hilère.

La dorsale commençant à une distance des ou-Veriures branchiales égale, on à peu près, à celle qui sépare ces orifices du bout du mu-

1. On ne connoît pas encore de poissons qui appartiennent au trentième, au trente-unième, A<sup>Rerti</sup>ennent au trentième, au trente-unament au trente-denvième ordre, c'est-à-dire, au se-co<sub>nd</sub> condrente densième ordre, c'est-a-dre, cond, au troisième ni an quatrieme ordre de la lujium haid au troisième ni an quatrieme occas donceme et dernière division des animaux dont nous ferivons l'histoir

#### ESPÈCE ET GARACTÈBES.

seau; les deux mâchoires garnies de dents nigues et éloignées l'une de l'autre; des dents au palais; le corps et la queue parsemés de taches irrégulières, grandes, et accompagnées ou chargées de taches plus petites.

#### 2. LA MURÉNOPHIS ÉCHIDNE.

La tête petite et déprimée, la nuque trèsgrosse, la couleur générale variée de noir et de brun.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

#### 3. LA MUBÉNOPHIS COLUBRINE

Le museau pointin, les yeux très-pctits, les deux mâchioires également ou presque également avancées; la nageoire dorsale très-basse et commençant à la nuque, quinze bandes transversales dont chacune forme un cercle autour du poisson.

#### 4. LA MURÉNOPRIS NOIRATRE.

La tête aplatie, les mâchoires allongées, le museau arrondi, la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut, les dents de la mâchoire supérieure et celles de l'extrémité de la mâchoire d'en-bas plus grosses que les autres, une rangée de dents de chaque côté du palais; la couleur générale noirâire.

#### 5. LA MUBÉNOPHIS CHAÎNETTE.

La tête et l'ouverture de la bonche petites, les deux machoires garnies de dents petites, pointuse et très-serrées; le palais et la langur fisses; la ligne latérale peu distincte; l'origine de la dorsale plus éloignée des ouvertures branchiales que celles-ci du bout du museau, des taches en forme de chafnons.

#### 6. LA MURÉNOPHIS RÉTICULAIRE.

La tête et l'ouverture de la bouche petites, chaque mâchoire gamie d'une rangée de dents pointues et écartées l'une de l'antre, les dents de devant plus longues que les autres, lé pélais et la langue lisses, la nageoire dorsale commençant à la nuque, des taches réticulaires.

#### 7. LA MURÉNOPHIS AFRICAINE.

L'orifice de la bouche grand, les deux màchoires armées de dents fortes et recourbées en arrière, les dents de devant plus grandes que les autres, la langue lisse, le palais garni de grandes dents, la dorsale commençant à la nuque, le corps et la quenc mathée.

#### 8. LA MURÉNOPRIS PANTHÉRINE

L'ouverture des branchies à une distance de la tête égale à la longueur de cette dernière partie, l'origine de la nageoire dorsale aussi

# LA MURENOPHIS HELENE .

CETTE murénophis est la muréne des anciens. Son histoire est liée avec celle des derniers temps de ce peuple politique et guerrier, qui, aprés avoir étonné et subjugué le monde, perdit l'empire avec ses ver-

A. Serpent de mer; sminaria, par les Grees modernes; morena, en Italie; mourine, en Allemagne; muram, en Angleterre.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

éloignée des orifices des branchies que es orifices le sont de la tète, la couleur génèrale jaunàtre, la partie supérieure du poisson parsemée de taches petites, noires, réunies de manière à foruer des cercles plus ou moins entiers et plus ou moins réguliers

#### 9. La murénophis étoilée.

La dorsale très-basse et commençant très-ptide de la nuque, les deux machoires garnies de dents aiguës et clair-semées; deux rangées de dentssemblables de chaque côté du palais; deu séries longitudinales de taches en forme di toiles irrégulières de chaque côté de l'animble

#### 40. La munénopris ondulée.

La tête grosse; le museau avancé et mentiles yenx très prés de l'extrémité du uusseau des dents très-petites et très-clair-semérs audeux mâchoires, la dorsale haute et colmençant à la unque, la surface de cette au geoire et celle du corps et de la queue variés par des bandes transversales, étroites, rénnies plusieurs ensemble, et ondulées.

#### 41. LA MURÉNOPHIS GRISE.

Le museau arrondi; la machoire supérieud plus épaisse et un pen plus avancée que elle d'en-bas; l'une et l'autre garnies d'un rang de dents recourbies, et séparées dans la partie antérieure de la bouche; une dent droite et plus grosse que les autres à l'angle suiteir du palais, la dorsate commençant de dessus des orifices des branchies ou à partieur du palais, la pries de la tête que de caudale, la coulcur générale variée de bras et de blanchâtre par de très-peits traits.

#### 12. La murénophis haux.

Les donts fortes et un peu recourbées, la dons sale commençant à une distance des orifies des branchies égale à celle qui sépare de couries de la tête, l'anale extrêmement courte, la longueur de cette nageoire égale au plus à la distance des ouvertures branchiales au bout du museau, un très grad nombre de petites taches sur la surface de poisson.

tus, et fut précipité par la corruption d'apli l'abime creusé par la tyrannie la plus air lissante. Mais avant de voir ce que l'honnule a fait de cette espèce, voyons ce qu'elle tient de la nature.

Dénuée de pectorales et de nageoires de ventre; avant sa dorsale, sa caudale et a nageoire de l'anus non-seulement très has ses, mais reconvertes d'une peau épaise qui empêche d'en distinguer les rayons de forme; semblable aux serpens par se

conformation presque cylindrique, ainsi que par ses proportions déliées; douée d'une grande souplesse et d'une grande lorce. flexible dans ses parties, agile dans ses mouvemens, elle nage comme la couleavre rampe; elle oudule dans l'eau comme ce reptile sur la terre, elle change de Place par les coutours sinueux qu'elle se donne . et, tendant et débandant avec energie les ressorts produits par les diverses Portions de sa queue ou de son corps, qu'elle plie, rapproche, deplie, etend, en un clin-d'ail, elle monte, descend, recule, avance, se roule et s'échappe avec la rapidité de l'éclair.

Aristote et Pline ont même prêtendu, et popinion de ces grands hommes est assex Viaisemblabte, que la unirenophis pouvoit, comme l'auguille et comme les serpens, tamper pendant quelques momens sur la ferre sèche, et s'éloigner à quelque dis-

lance de son sejour habituel.

Tant de rapports avec les vrais reptiles tious ont engages à joindre le nom d'ophis, qui veut dire serpent, à celui de murene, pour en faire le nom composé de murénophis, lorsque nous avous voulu séparer de anguille et de quelques antres osseux auxquels nous avons laisse la dénomination simple de murene, les poissons dont nous

allons nous occuper. Les murénophis établissent douc des liens assez etroits entre la classe des poissons et celle des reptiles. Nous terminons donc l'examen de cette grande classe de Poissons comme nous l'avons commence, Cost-à-dire eu ayant sons nos yeux des ani-Many qui out de tres grands rapports avec serpens : les nurchophis, placées à la la de la langue chaîne qui rassemble tous poissons, comme les pétromyzons à sou origine, rapproclient avec ces derniers les deux extrémités de cette immense rénnion, el après avoir clos, pour ainsi dire, le cerele, le rattachent de nouveau aux véritables reptiles.

Les dents de la murénophis hélène étant fortos, nombreuses, et pointues ou recourbees, sa morsure a été souvent assez dangereuse pour qu'an ait ern que ce poisson

eloit venimenx.

Chacune de ces deux narines a deux orifices. L'ouverture antérieure est placée au bout d'un petit tube voisin de l'extrémité du museau; ct. comme ce tube flexible ressemble a un barbillon tres court, on a erit que l'hélène avoit deux petits barbillens vers le bout de la michoire supe-

rieure. Une conformation semblable peut être observée dans présque toutes les espêces du genre que nous décrivons.

L'orifice des branchies est étroit, et situé

presque horizontalement.

Une humeur visqueuse et très abondante enduit la peau, et donne à l'animal la faculté de glisser facilement au milien des obstacles, et de n'être retenu qu'avec beaucoup de peine.

Les femelles ont des couleurs plus variées que les mâles; leurs muances ne sout pas toujours les mêmes, mais ordinairenient leur museau est noirâtre. Un brun rougeâtre et tacheté de jaune distingue le dessus de la tête; la partie supérieure du corps et de la queue offre une teinte d'un brun également rougeatre, et d'antant plus foncée qu'elle est plus près de la caudale; des points noirs et des taches jaunes, larges, et pointillées ou mouchètées de rougeatre, sont distribuées sur ce fund brun; la partie inférieure et les côtés de ces mêmes femelles sont d'une couleur fauve, relevée par de petites raies et par des taches

Telles sont les couleurs que le savant et zėlė observateur Souniui a vues sur les hélèues femelles pendant son voyage en Gréce, où il a pu en examiner un très-

grand nombre de vivantes.

La livrée des mâles différe de celle que nous venous d'indiquer en ec que les taches sont très-clair-semées sur leur surface, pendant que le corps et la queue des femelles en sont presque entièrement couverts 2.

Sur quelques individus femelles ou mâles le fond de la conleur est vert au blanchâtre, au lieu d'être fauve ou d'un rou-

geatre brun.

Lorsque les murénophis hélènes unt atteint une longueur d'un mêtre, leur plus grand diamètre n'égale pas tout-à-fait le

douzième de leur longueur.

Leur chair est grasse, blanche, très-délicate; et sans les arêtes courtes et recourbées dont elle est remplie, elle seroit trèsagréable à manger.

Suivant M. Sonnini, les hélènes ont l'estomac assez grand, gris, et tacheté de noirâtre vers son origine; un foie long et d'un ronge jaunâtre; une vessie natatoire petite, ovale, jaune en dehors, blanche en de-

<sup>1.</sup> l'oyage en Grèce et en Turquie, par C. S Sonnini, etc., tome 1, pags 190 et suiv.

<sup>2.</sup> Belon, de Aquatilibus, lib. 1, cap. 12.

dans, et formée par une membrane trèsépaisse.

Le prème naturaliste nous apprend que les œufs de ces murénophis sout elliptiques

et jaunes.

Ces œufs sont fécondés, comme ceux des raies, des squales et d'antres poissons, par l'esset d'une réunion intime du mâle et de la femelle, qui, pendant leur accouplement, semblable à celui des couleovres, entrelaeent leurs queues et leurs eorns déliés. Le témoiguage de M. Somini confirme à cet égard l'opinion d'Aristote et de Pline; et e'est cette conformité entre l'accouplement des conleuvres et celni des hélènes qui a fait croire à tant de naturalistes, et persoade encore aux Grecs modernes, que les serpens s'accomplent avec ees murénophis, qui leur ressemblent par un si grand nombre de traits extérieors.

Les œufs des hélènes étant fécondés dans le ventre même de la mère, on doit regarder comme possible, et même comme trèsprobable, que dans beaocoup de eirconstances ces œufs éclosent dans le corps de la femelle; et dés-lors les murénophis hélènes devroient êtro comptées parmi les

poissons ovorivipares 1.

Ces apodes vivent non-seulement dans l'eau salée, mais encore dans l'eau douce. On les trouve dans les mers chaudes on tempérées de l'Europe et de l'Amérique, particulièrement dans la Méditerranée, et surtout près des eôtes de la Sardaigne. Ils se retirent au fond de l'eau pendant que l'hiver règne.

Dans touses les saisons ils aiment à se loger dans les creux des rochers. Quand le printemps commence ils fréquentent les ri-

vages.

Ils dévorent une grande quantité de caneres et de poissons. Ils recherchent avec avidité les polypes. Rondelet raconte que le polype le plus grand et le plus fort fuit l'approche de la murénophis hélène, que eependant, lorsqu'il ne pent éviter son attaque, il s'efforce de la retenir au milien des replis tortueux de ses bras longs et uombreux, de la serrer, de la comprimer, de l'étouffer; mais qu'elle glisse comme une colonne fluide, échappe à ses étreintes, et le déchire avec ses dents aiguës.

Les hélènes sont d'ailleurs si voraces. que lorsqu'elles manquent de nourriture elles rongent la queue les nues des autres. Elles ne meurent pas pour avoir perdu une

1. Yoyez l'article du blemie, ovorivipare, etc.

partie considérable de leor queoe, non plus que lorsqu'elles sont long-temps hors de l'ean, dont elles peuvent se passer pendant quelques jours, si la sécheresse de l'atmosphère n'est pas trop grande, ou si le froid n'est pas trop violent; mais on remarque que pendant l'hiver elles sout sujettes à des maladies. Plusieurs de ces murenophis ont presente, pendanteette saison, des vessies jaunâtres de diverses for mes, et dont chacune contenoit un ver, sur la tunique externe de l'estomac, sur la sul' face extérieure du canal intestinal, sur le foie, ou sur les muscles du ventre, entre les arêtes, dans la tunique extérieure de l'ovaire, et dans l'intervalle qui sépare 105 deux toniques de la vessie urinaire.

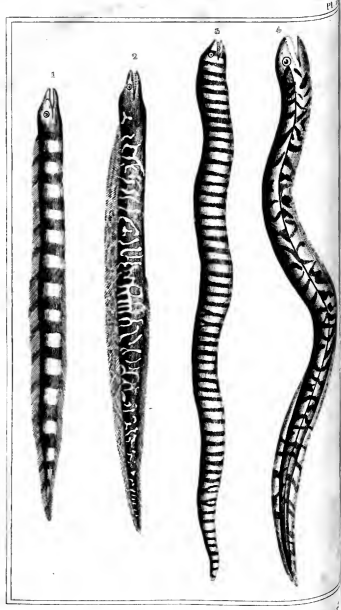
On pêche la murénophis hélène avec des nasses et avec des lignes de fond ; mais soft instinct la fait souvent échapper à la ruse. Lorsqu'elle a mordu à l'hameçou, elle l'a vale poor pouvoir couper la ligne avec 505 dents, ou bien elle se reuverse et se roule sur cette ligne, qui cède quelquefois à 505 efforts. La renferme-t-on dans un filet, elle sait choisir les mailles dans l'intervalle desquelles son corps glissant peut en quel

que sorte s'écouler.

Les Romains, voisins de ces temps où la la république expiroit opprimée par moe ambition orgueillense, ctoussée par une cu pidité insatiable, et ensanglantée par une horrible tyrannie, recherchoient avec beaucoup de soin la muréuophis helene : elle servoit et le caprice, et le luxe, et la croauté. Ils construisirent à grands frais des réservoirs situés sur le bord ou tres prés de la mer, et y élevèrent des hélènes. Columelle, qui savoit combien la culture des poissons étoit utile à la chose publique, exposa, dans son fameux ouvrage sur griculture, l'art de construire ces réservoirs, et d'y pratiquer des grottes tortheir ses où les hélènes pussent trouver des abris Mais ce qu'il fit pour la prospérité de son pays et pour les progrés de l'économie par blique avoit été fait avant lui pour les besoins du luxe et le goût des riches habilans de Rome. Les murénophis hélènes étoient si multipliées du temps de César, que, que d'un de ses trionnelles d'un de ses trioniphes, il en donna six mille à ses amis; et on étoit parvenu à les ap privoiser au point que M. Licinius Crassus en nourrissoit qui venoient à sa voix, ant s'élançoient vers lui pour recevoir l'aliment qu'il leur mérceutets qu'il leur présentoit.

La mode et l'art de la parure avoient trouvé dans les formes de ces poissons des





1. LA MURENOPHIS COLUBRINE. 2. LA MURENOPHIS ONDU 5. LA GYNNOMURENE CERCLÉE. 4. L'UNIBRANCHAPERTURE MARBE

modèles pour des pendans d'orcilles et dautres ornemens des belles Romaines'. Le prix qu'on attachoit à la possession de ces animaux avoit même fait naître une orte d'affection si vive, que Crassus que hous venons de citer, et, ce qui est plus etonnant, Quintus Hortensius, duquel Ciceron a écrit qu'il avoit été un orateur excellent, un bon citoyen, et un sage senalenp, ont pleuré la perte de murénophis hortes dans leurs viviers.

Cela n'est que ridicule; mais ce qui est for ible, et ce qui peint les effets épouvantables de l'exces de la corruption des meurs, c'est qu'un Pollio, qu'il ne faut pas confondre avec un orateur célébre du ne nom, engraissoit ses murénophis hélenes avec la chair et le sang des esclaves Qu'il condamnoit à perir; que recevant Aususte chez lui, il ordonna qu'on jetat dans a funcsie piscine un esclave qui venoit de casser involontairement un plat précieux; que l'empereur, révolté de cette atroce harharie, n'osa cependant punir ce monste qu'en donnant la liberté à l'esclave, et en faisant casser tous les vases de prix que Pollio avoit ramasses. La plume tombe des hains après avoir tracé le nom de cet exècrable Pollio.

#### LA

# MURENOPHIS ÉCHIDNE,

LA MURÉNOPHIS COLUBRINE 2, LA MURÉNOPHIS NOIRATRE, LA MU-RÉNOPHIS CHAINETTE, LA MURÉ-NOPHIS RÉTICULAIRE, LA MURÉNO-PRIS AFRICAINE, LA MURÉNOPHIS PANTHÉRINE, LA MURÉNOPHIS <sup>ÉTOILÉE 3</sup>, LA MURÉNOPHIS ONDU-LÉE ET LA MURÉNOPHIS GRISE 5.

L'ECHIDNE, que les compagnous de l'illustre Cook out yue dans l'île de Palmer-

1. Voyez l'article de la marene anguille, relalitement aux bracelets des Romaines, etc.

2 Conger fasciis brunneis et pallide fuscis transversis, alternatis, Commerson, manuscrits diju cilea.

Conger ex albido lutescens, occllis atropurpureis flexuosè radiatis, maculosus pectore apter. Asia cités. apterygio, Commerson, manascrits dejà citis.

4. Conger griseus, fusco varias, infimo ventre albus ; lateribus apterygiis. Commerson, manuscrits dėja citės

Lacereber, 111.

ston, a près de deux mêtres de longueur; ses yenx sont petits, mais très-vifs; l'ouverture de sa bourhe est très-grande ; plusieurs dents hérissent ses mâchoires; sa chair est tres-agréable au goût; mais les navigateurs anglais n'ont vu cet animal qu'avec une sorte d'horreur, à cause de sa ressemblance avec un serpent dangereux.

Commerson a rencontré la colubrine au milieu des rochers détachés du rivage qui environnent la Nouvelle-Bretagne et les îles voisines. On la trouve aussi auprès des

côtes d'Amboine.

On a comparé la grandeur de cette murénophis à celle de l'anguille. Les trente zones qui l'entourent sont alternativement d'un bran noirâtre et d'un bran mêle de blanc; le dessus de la tête est d'un vert jannâtre; les iris sont conleur d'or. Les écailles qui revêtent la pean sont très-difficiles à distinguer. Il n'y a pas de véritable ligue laterale. L'anns est beaucoup plus près de la tête que de la nageoire de la queue. La chair de ce poisson fournit un aliment délicat; mais la forme aiguë de ses dents rend sa morsure dangerense.

Le noirâtre vit dans l'Amérique méridionale, ainsi que la réticulaire, dont Surinam est la patrie. Cette dernière murénophis a les yeux petits; l'iris blanc et fort étroit; les flancs un peu comprimés; l'anns plus voisin de la caudale que de la tête; la couleur générale brune, et les taches blan-

Remarquez dans la réticulaire, que l'on pêche auprès de Tranquebar, la position des yeux très près de la levre supérieure ; la situation de l'anns à une distance un peu plus grande de la tête que de la candale; la blancheur de l'iris, qui est très étroit; celle de la couleur générale; les petites bandes hrunes du dos et du ventre; les nuances brunâtres et les taches jaunes de la dorsale.

L'africaine séjourne au milieu des écueils de la côte de Guinée. Son œil est grand et ovale; son iris bleu; sa conleur générale brune; son corps comprimé; son anus situe au milien de sa longueur totale; la peau qui revêt les nageoires très épaisse, comme dans presque toutes les muréno-

La panthérine a les yenx gros et voilés par une membrane transparente, ainsi que presque tous les poissons de son genre ; ses deux mâchoires sont à pen près également avancées. Nous avons vu dans la collection hollandaise cédée à la France un individn' de cette espèce encore iuconnue des uaturalistes, et dont nous avons choisi le nompécifique de mauière à indiquer la resemblance de la distribution et du ton de
ses teintes avec ceux de la robe de la panthère.

L'étoilée n'est pas plus connue que la panthérine. On l'a pèchée au milieu des rochers de la Nouvelle-Bretagne, sous les yeux de Commerson, qui en a laissé une très-bonne description dans ses manuscrits.

La lougueur de cette murénophis est d'un demi-mêtre. Sa couleur générale paroît d'un jaune mêlé de blanc ; le dessus du museau est bleuâtre; les taches étoilées sont d'un pourpre tirant sur le noir ; la série supérieure de ces taches étoilées en renferme ordinairement vingt, et l'inférieure vingtune; l'iris est doré. Une liqueur épaisse humecte les tégumens; la mâchoire supérieure est un peu plus avancée que celle d'en-bas; on voit l'auns situé vers le milieu de la longueur totale. On doit rechercher l'étoilée à cause de la bonté de sa chair. mais avec précaution, parce que ses dents aigues peuvent faire des blessures fâcheuses.

L'ondulée a été observée par Commerson, qui en a laisse un dessin. La description de cette espèce n'a pas encore été publiée. Son anus est situé plus près de la

tête que de la caudale.

La grise aime les mêmes caux que l'étoilée et la colubrine. Ou en devra la comnoissance à Commerson, dont les manuscrits en contiennent une description étendue. Cette murénophis a la grandeur de l'anguille; l'iris doré, avec des points bruns; la pean dénuce d'écailles facilement visibles; la langue très-difficile à distifi guer. Commerson a écrit que l'effet de la morsure de ce poissou étoit semblable à celui d'un rasoir.

## LA MURENOPHIS HAÜY.

Novs dédions cette espèce, qui n'a pasencore été décrite, à notre célébre colègue, confrère et ami, M. Haüy, membre de l'Institut national, et professeur de niuéralogic au Muséum d'histoire naturelle. Nou-seulement l'Europe savante rephomnage dans ce savant illustre au physicien du premier ordre, au créateur de cristallographie, à l'auteur du bel ouvrelle qui répand une lumière si vive sur scionce des minéraux, mais encre els sait, malgré la modestie de ce grand naturaliste, que c'est à lui qu'elle doit utrès-grande partie du travail ichthyologique dont l'Encyclopédie méthodique a été enrichie.

La couleur générale de la murénophis hañy est d'un jaune doré, mêlé de teinés blauches ou argentincs. A la place de ligne latérale on voit une raie longitudinale rouge. Les taches dont la surface poisson est parsemée sont d'un brun nâtre plus ou moins foncé; les nageoir présentent les mêmes nuances que ces ches. L'ouverture branchiale, située beut coup plus vers le bas que vers le haut de l'animal, lie les murénophis avec les sphagebranches, dont nous allons bientôt nous centrel.

occuper.

M. Noël de Rouen a vu, dans la collection d'un de ses amis, un individu de bien pèce que nous faisons connoître, et a bien voulu nous en envoyer un dessin.

## DEUX CENT SEIZIÉME GENRE.

#### LES GYMNOMURÈNES.

Point de nageoires pectorales; une ouverture branchiale sur chaque côté du poisson; le corps et lu queue presque cylindriques; point de nageoire du dos ni de nageoire de l'unus, ou ces deux nageoires si basses et si enveloppées dans une peau épaisse qu'on peut reconnaître leur présense que par la dissection.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 1. La gymnomenéné cerclée.

L'amis beauconp plus pres du bout de la queue que de la tête, la confeir générale brune, soixante (ou environ) bandes transversales, blanches, Irès-étroites, et formant presque toutes une zone autour du poisson.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

not bear at Canaciantes

2. La gymnomuréne marbrés. L'anus plus près de la tête que du bout de l'a queue, la éandale très-courte, le corps et la queue marbrés de brun et de blanc.

## LA GYMNOMURÈNE CERCLEE '

ET LA GYMNOMURÈNE MARBRÉE 2.

La description de ces poissons n'a pas encore été publiée. Ils ont été observés la Commerson auprès des rivages de la Vouvelle-Bretagne. Nous les avons sépales des murénoplus, parce qu'ils manquent de nageoire dorsale et de nageoire de l'anos, ou n'ont qu'une anale et une dorsale lres difficiles à distinguer3. Ces traits de conformation les placent à une distance des Serpens encore plus petite que celle qui separe ces reptiles des murenophis.

La longueur de la cerelée est d'un mébe environ. Outre les zones dont nous avons parle dans la table générique, quelques bandes transversales plus ou moins longues, irrégulières et interrompues, paroissent sur les côtés de l'animal. La tête brésente plusieurs petites raies irrégulières et blanches. Le corps et la queue sont un peu comprimés. La mâchoire d'en haut est peu plus avancée que celle d'en-bas: des dents molaires garnissent le disque formé par chaque mâchoire. Les narines ant chacune deux orifices; et il paroît que Porifice antérieur est place au bout d'un Petit Inbe noir à son extrémité, et qui ressemble à un barbillon. Les arcs de eercle

1. Conger brunneus, zonis transversalibus allis, ultinque circiter sexaginta; pinnis dorsi et ani dubiis, pectoralibus nullis, ano caudæ multoties propiori quam capiti. Commerson, manuscrits deja cités.

2. Conger brunneus albo-marmoratus, pinnis pectoralibus, dorsi et ani nullis. Commerson, manuscrits dojà cités.

qui soutiennent les branchies sont entièrement lisses. On ne voit pas de véritable ligne latérale. On ne peut s'assurer de l'existence de la dorsale et de l'anale, ni reconnoître les rayons qui les composent, qu'après avoir enlevé la peau qui les re-

Lors de la basse mer on tronve souvent les cerclées sous de grosses pierres ou des blocs de rocher, qu'on retourne pour découvrir ces gymnomuréues laissées à sec. On tue alors ces osseux à coups de bâton; mais on ne les saisit qu'avec précaution, pour éviter les douleurs aignés que peut

causer leur morsure.

Les marbrées out des dimensions trèspen différentes de celles des cerclées. On les voit souvent cachées à demi sous des roches peu submergees, levant leur tête au-dessus de l'eau dans l'attente de leur proie, la lançant, pour ainsi dire, avec rapidité contre leurs victimes, et les mordant avec force et même acharnement.

Elles peuvent d'autant plus déchirer ce qu'elles saisisseut, qu'indépendamment d'une rangée de dents très-aignés qui garnit chaque mâchoire, des dents sem-

blables hérissent le palais.

Le museau est allongé; les joues sont comme gonflées, ainsi que le derrière des venx. Le mâchoire d'en bas est un peu moins avancée que celle d'en-haut.

Nous croyons que l'orifice antérieur de chaque narine est place au bout d'un petit tuyan, que l'on peut comparer à un barbillon, et qui s'elève vers le bout du mu-

Il n'y a pas de ligne latérale.

L'iris est doré.

On ne peut découvrir aucune nageoire, excepté à l'extrémité de la queue, où l'on aperçoit sur le bord un rudiment de

La peau, dénuce d'écailles facilement visibles, est enduite d'une humeur très-

19.

visqueuse.

# DEUX CENT DIX-SEPTIÈME GENRE.

## LES MURÉNOBLENNES.

Point de nageoires pectorales ; point d'apparence d'autres nageoires ; le corps et la queue presque cylindriques; la surface de l'animal répandant en très-grande abondance une humeur laiteuse et gluante.

<sup>3.</sup> Le mot youvers, qui, en grec, signifie nu, designe la mudité du dos et du dessous de la queue, c'est-à-dire le désant d'anale et de dorsale, ou la petitesse de la dorsale et de la nageoire de l'anus.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LA MURÉNOBLENNE OLIVATRE.

La couleur générale olivatre et sans taches, le ventre blanchâtre.

## LA MURÉNOBLENNE 1 OLI-VATRE 2.

COMMERSON a vu dans le détroit de Magellan ce poisson, que les naturalistes ne connoissent pas encore, et qui semble organisé de manière à répandre avec plus d'abondance que tout autre une matière visqueuse. Cette faculté et sa conformation extéricure nous ont obligé à l'inserire dans un genre particulier.

1. Bleva, en grec, signific mucosité.

2. Conger olivaceo-virons, immaculatus, lac et gluten plurimum fundens. Commerson, manascrits dėja citės.

Il parvient à la longueur d'un demi-mètre. Son diamètre est alors le dix-huitième ou à pen prés de sa longueur totale.

La matière huileuse et gluante qui suinte de ses porcs paroît inépuisable : Commerson dit qu'elle donnoit même aux matelois une très-grande répugnance pour la murénoblenne olivatre, et qu'elle devoit former une si grande partie du volume de ce sir gulier poissou, que lorsqu'on avoit mis dans de l'alcool un individu de cette espèce, et qu'on l'y avoit laissé pendant deux nois, on trouvoit ce même individu réduit presque en entier en une masse muqueuse, huilense et gluante.

## DEUX CENT DIX-HUITIÈME GENRE.

#### LES SPHAGEBRANCHES.

Point de nageoires pectorales ni d'autres nageoires; les deux ouvertures branchiales sost la gorge; le corps et la queue presque cylindriques.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

LE SPHAGEBRANCHE MUSEAU-POINTU.

Le museau terminé en pointe, la mâchoire supérleure beaucoup plus avancée que celle d'en-bit

## LE SPHAGEBRANCHE MU-SEAU-POINTU:

Block a recu dans le temps, des Indes

1. Collibranche; doppelte kalskième, en allemand; double-chin-gilt, en anglais. orientales, un individu de cette espéce. L'anus de ce poisson étoit placé vers le milieu de sa longueur totale; sept petites dents garnissoient les mâchoires; quatre branchies étoient situées de chaque côté de l'animal. On ne pouvoit distinguer ancune écaille sur la peau.

## DEUX CENT DIX-NEUVIÈME GENRE.

#### LES UNIBRANCHAPERTURES.

Point de nageoires pectorales ; le corps et la queue serpentiformes ; une seule ouverland branchiale, et cet orifice situé sous la gorge ; la dorsale et l'anale basses et réunits la nageoire de la queue.

#### ESPÈCES ET CARACTÉRES.

#### 1. L'UNIBRANCHAPERTURE MARBRÉE.

La tête plus grosse que le corps, le dessus de la tête convexe, le museau arrondi, les deux machoires presque égales , et garnies de plusieurs dents petites et coniques ; le palais et la langue lisses, le corps et la queue marbrés.

#### 2. L'UNIBRANCHAPERTURE IMMACULÉE.

La tête plus grosse que le corps, le dessus de la tele convexe, le museau pointu, les deux machoires presque égales, le corps et la queue sans taches,

#### 3. L'unibranchaperture cendrée.

La tête petite, le museau pointu, les mâchoires garnies de dents, la machoire supérieure plus avancée que l'inférieure, la dorsale ne commençant qu'au-delà du milieu de la longueur du trone, les nageoires adipouses, toute la Purface du poisson d'un gris cendré.

## L'UNIBRANCHAPERTURE MARBREE',

L'UNIBRANCHAPERTURE L'UNIBRANCHAPERTURE CENDRÉE, L'UNIBRANCHAPERTU-RE RAYÉE ET L'UNIBRANCHAPER-TURE LISSE.

DANS les eaux douces et bourbeuses de Surinam se trouve la marbrée, dont la chair est grasse, mais quelquefois impré-Ruée d'un goût et d'une odeur de vase; elle est vorace, et se nourrit de petits anihaux. Ses levres sont charnues; chaque harine n'a qu'un orifice. Les yeux sont blens; le dos est d'un elivatre foncé; le ventre et les côtés sont d'un vert jaunâtre; les taches, qui font paroitre l'animal comme marbré, présentent des nuances violettes. La peau est épaisse et lâche; la ligne laté-rale de la ligne la l rale droite; l'anus deux fois plus près de l'extrémité de la queue que de la gorge; pestomac allonge, et la membrane de cet organe mince.

L'unibranchaperture immaculée vit dans les eaux de Surmam et de Tranquebar. Sa pean est moins lâche que celle de la marbree; son corps est charnu.

1. Surinamische halskidme, en allemand.

The section of the said

#### ESPÉCES ET CARACTÈRES.

#### 4. L'UNIBRANCHAPERTURE RAYÉE.

La tête grosse, le musean avancé et pointu, les deux máchoires garnies de plusieurs rangs de dents très-petites et crochues, la dorsale, la caudale et l'anale très-conrtes et adipeuses ; le dessous du corps et de la queue tacheté, une raie noirâtre étendue sur le dos depuis la tête jusqu'à l'extrémité de la dorsale.

#### 5. L'UNIBRANCHAPERTURE LISSE.

La tête grosse, le muscau court, aplati et arrondi : la machoire supérieure plus large et plus avancée que celle d'en-bas, les yeux trèspetits, et situés très-près du bout du museau, la dorsale commençant aux trois quarts ou environ de la longueur totale, l'anus trois fois plus éloigné de la gorge que du bout de la queue, la dorsale, l'anale et la caudale, très-difficiles à distinguer et adipeuses ; des plis transversaux sous la gorge.

La cendrée n'a pas de taches. Sa longueur est de plus de vingt centimétres; l'ouverture de la bouche médiocre; l'œil trèspetit ; la peau dénuée d'écailles facilement visibles. Cette unibranchaperture a été pêchéc dans les eaux de la Guinée.

M. Leblond nous a envoyé de Cayenne un individu qui appartenoit à une espèce d'unibranchaperture encore inconnue des naturalistes, ainsi que la lisse, dont nous

allons parler.

Cette espèce, que nous avons nommée la rayée, a les youx très - petits et placés vers le milieu de la longueur des mâchoires; on voit dans l'intérieur de la bouche, et dans l'angle antérieur de chaque mâchoire, un groupe de dents crochues et trèspetites; l'ouverture branchiale est ovale, longitudinale et petite; en n'aperçoit pas de taches sur la partie supérieure du poisson. La rayée parvient à la longueur de deux tiers de mêtre. L'anns est situé aux trois quarts de la longueur totale.

La lisse a la ligne latérale droite; l'orifice branchial assez grand, un peu triangu. laire et allonge; l'anale trés-courte; la peau très-lisse et sans aucune apparence d'écailles; la couleur générale sans tache, et sans

aucune bande ni raie.

Nous avons fait dessiner un bel individu de cette espèce, que nous avons trouvé dans la collection cédée à la France par la république batave.

er to be

## DISCOURS

SUR LA PÈCHE, SUR LA CONNOISSANCE DES POISSONS FOSSILES, ET SUR QUELQUES ATTRIBUTS GÉNÉRAUX DES POISSONS.

Nous allons terminer l'Histoire des poissons. Mais tenons encore nos regards éleves vers des considérations générales: nons avons à contempler de grands spectacles.

Lorsque Buffon, il y a plus de soixante ans, conçut le projet d'écrire l'histoire de la nature, il se plaça au-dessus du globe, à un point si élevé que toutes les petites différences des êtres disparurent pour lui: il n'apérçut que des groupes; il ne fut frappé que par de grandes masses; l'espace même sur lequel il dominoit perdit, par la distance, de son immensité.

D'un autre côté, son génie lui fit franchir les siècles. Sa vue s'étendit dans le passé; elle perça dans l'avenir. Les âges se rassemblérent devant lui; le temps s'agrandit à ses yenx à mesure que l'espace se rétrécissoit; et le sentiment de l'immortalité lui

fit oublier les bornes de sa vie.

Il crut donc devoir tout embrasser dans son vaste plan. Il se souvint que le naturaliste de Rome avoit écrit l'Histoire da monde ; que celui de la Grèce avoit donné celle des animaux : il compara ses forces à celles d'Aristote et de Pline, son siècle à ceux d'Alexandre et de Trajan, la nation francoise à la nation greeque et à la romaine ; et il voulut être l'historien de la nature entière. Au moment de cette conception hardie il ne se souvint pas que du temps des Grecs et des Romains le monde connu n'étoit en quelque sorte que cette partie de l'ancien continent dont les eaux coulent vers la Méditerrance, et que cette petite mer intérieure étoit pour eux l'océan.

En méditant sa sublime entreprise il résolut donc de soumettre à son examen les trois régnes de la nature, et, rejetant toute limite, d'interroger sur chacun le passé, le

présent, et l'avenir.

Cependant les années s'écoulèrent. Il avoit déjà présenté, dans de magnifiques tableaux, les nobles résultats de ses travaux

assidus sur la structure de la terre, l'ou vrage de la mer, l'origine des planétes les premiers temps du monde. Aide par les savantes recherches de l'un de ces peres de la science dont la mémoire sera toujour vénérée, éclaire par les avis de l'illusité Daubenton, il avoit grave sur le bronze mage de l'homme et des quadrupédes peignit les oiseaux, lorsque, descendant chaque jour davantage des hants points de vue qu'il avoit d'abord choisis, découvrant des dissemblances que l'éloignement avoit dérobées, reconnoissant des intel valles où tout lui avoit paru ne forme qu'un ensemble, apercevant des milliers de nuances, de dégradations, et de manières d'être, où il n'avoit entrevu que de l'un formité, et contraint de compter des my riades d'ohjets au lieu d'un nombre tres limité de groupes principaux, il fut frape de l'énorme disproportion qu'il trouva el tre l'infinité des sujets de ses méditations et le peu de jours qui lui étoient réservés Les Bougainville, les Cook abordoient parties encore inconnues de la terre; biles naturalistes, parcourant les continent et les îles, lui adressoient de toutes parls tions de la nature : tout se multiplioit tour de lui, excepté le temps. Il voulut ter ses pas, et, se débarrassant sur son digne ami, Guénaud de Mondo-Bord. soin d'achever une portion de cette admirable galerie où toutes les tribus des oiseaus sont si bien représentées, il continua sa course avec une nouvelle ardeur.

Mais il voyoit approcher le terme de si vie, et celui de ses glorieux travaux s'eir guoit chaque jour davantage; il réfléchit fi nouveau sur l'ensemble de ses projets, il médita avec plus d'attention sur la nauré des objets dont il ir'avoit pas encore présenté l'image: il vit bientôt que la grabadeur de ses cadres ne pourroit pas long-

lemps convenir aux sujets de ses peintures; the la multitude innombrable de ceux dont il hi restoit à dessiner les traits s'opposetoton a dessiner les dans de cos lets remplit une place distincte comme ellacun des oiseaux, des quadrupédes, et hême des minéraux, dont il s'étoit occupé. h decida qu'il chercheroit une manière aouvelle pour parler des mollusques, des insecles, des vers, et des végétaux. 11 ne considéra plus l'histoire que l'on pourroit en faire que comme un ouvrage distinct et <sup>séparé</sup> du sien.

se renfermant, relativement aux animaux, dans l'exposition de l'homine et des mammiféres, des oiseaux, des quadrupédes ovipares, des serpens et des poissons, il confondit les limites de son plan avec celles qui séparent des mollusques, des insecles et des vers, les légions remarquebles des animaux vertébrés et à sang rouge, lesquelles par leur conformation, leurs muuvennens, leurs affections, leurs habitudes, lenr Brandenr, leur puissance, et leur inspace, jouent les premiers rôles sur la scène hi leur commande par le droit de son inlengence dominatrice, et que la nature leur a donné pour roi.

L'Histoire des poissons devoit done terminer, dans cette vue nouvelle, l'Histoire naturelle dont il avoit enrichi son siècle et la postérité.

li venoit de planer de nouveau sur les temps écoulés, de marquer les époques de la da de marquer res e por la da da de marquer res e por grands de la de représenter dans sept grands de la la da de la tableanx les sept grands changemens que la force irrésistible de la puissauce créatrice lui paroissoit avoir fait subir au globe de la lerra oissoit avoir fait subir au globe de la terre il alloit écrire l'histoire des cétacées, pon l'alloit écrire l'histoire des cétacées, torspour compléter celle des manniféres, tors-qu'il compléter celle des manniféres, torsthing se sentit frappe a mort par les coups on a se sentit frappe a more properta plus dera maladie terrible. 11 ne compta plus dera maladie terrible. 12 ne compta plus der aut lui qu'un petit nombre d'instans; il gloire que l'histoire des cetacees; et, dai-lols nous associer à ses travaux de plan entent d'avoir le premier tracé le plan le plus vaste, d'en avoir exècuté d'une manta plus vaste, d'en avoir exècuté d'une manière admirable les principales parties, ravoir admirable les principales de ge-ble las, particulièrement sonnis à son gede les habitans de la terre et des airs, il hous chargea de la terre et de décrire cent de décombrer et de décrire cenz des rivages et des caux.

A peine cut-il disposé en notre favenr de ce Peine eut -il dispose en 11000. Nortain de hêritage , qu'il eutra dans l'im-

Nous n'avions encore publié que l'His-

toire des quadrupédes ovipares; depuis nous avons donné celle des serpens; et aujourd'hui nous sommes près de finir celle des poissons.

Avant de cesser de parler de ces hahitans des fieuves et des mers aux amis des sciences naturelles, achevons d'indiquer ceux de leurs traits généraux qui méritent le plus d'attentien de l'observateur.

Et d'abord, pour achever de faire connoître leur instinct, parcourons d'un coup d'œil rapide tous les pièges que l'art de l'homme sur la surface entière du globe tend à leur foiblesse, à leur inexpérience,

à leur andace, à leur voracité.

La pêche a précede la culture des champs: elle ost contemporaine de la chasse. Mais il y a cette différence entre la chasse et la pêche, que cette dernière convient aux peuples les plus eivilisés, et que, bien loin de s'opposer aux progres de l'agriculture, du commerce et de l'industrie, elle en

multiplie les heureux résultats.

Si, dans l'enfance des sociétés, la pêche proeure à des homnies encore à demi sauvages une nonrriture suffisante et salubre, si elle les accontume à ne pas redouter l'inconstance de l'onde, si elle les rend navigateurs, elle donne aux peuples policés d'abondantes moissons pour les besoins du pauvre, des tributs variés pour le luxe du riche, des préparations recherchées pour le commerce lointain, des engrais fécondans pour les champs pen fertiles; elle force a traverser les mers, à braver les glaces du pôle, à supporter les feux de l'équateur, à lutter contre les tempêtes; elle lance sur l'océan des forêts de mâts; elle crée les marins expérimentes, les commerçaus audacienx, les guerriers intrépides.

Mère de la navigation, elles'aceroit avec ce chef d'œuvre de l'intelligence humaine. A mesure que les sciences perfectionnent l'art admirable de construire et de diriger les vaisseaux, elle multiplie sesinstrumens, elle étend ses filets, elle inveute de nouveaux moyens de succès, elle s'attache un plus grand nombre d'hommes, elle pénètre dans les profondeurs des abimes, elle arrache aux asiles les plus secrets, elle poursuit jusqu'aux extrémités du globe les objets de sa constante recherche: et voila paurquoi ce n'est que depuis nu petit nombre de siècles que l'homme a développé, sur tous les fleuves et sur toutes les mers, ce grand art de concerter ses plans, de réunir ses efforts, de diversisier ses attaques, de divisor ses travaux, de combiner ses opérations, de disposer du temps, de franchir les distances, et d'atteindre sa proie eu mattrisant, pour ainsi dire, les saisons, les climats, les vents déchaînés, et les ondes bouleversées.

Mais si, au lieu de suivre l'ordre chronologique des progrès de l'art de la pêclie, nous voulons nous représenter ce qu'il est, nous examinerons sons des points de vue généranx ses instrumeus, son théâtre, ses

principaux objets.

Nous pouvons diviser en quatre classes les instrumens ou les moyens qu'il emploie: premièrement cenx qui attirent les poissons par des appâts trompeurs, et les retiennent par des crochels funcstes; deuxièmement ceux avec lesquels on les surprend, les saisit et les enlève, on avec lesquels on va au-devant de leurs légions, on les cerne, on les resserre, on les presse, on les renferme dans une enceinte dont il leur est impossible de s'échapper, ou ceux avec lesquels on attend que les courans, les marées, leurs besoins, leur natation dirigée par une sorte de rivage artificiel, les entrainent dans un espace étroit, dont l'entrée est facile et toute sortie interdite ; troisiémement, les cuuleurs qui les blessent, les lueurs qui les trompent, les feux qui les eblouissent, les préparations qui les éner-vent, les odeurs qui les enivrent, les bruits qui les effraient, les traits qui les percent, les animaux exercés et dociles qui se précipitent sur eux et ne leur laissent la ressource ni de la résistance ni de la fuite; quatriemement, enfin, les instrumens qui se composent de deux ou de plusieurs de ceux que l'on vient de voir distribués dans les classes précédentes.

Parmi les instrumens de la première classe le plus simple est cette ligne flexible au bout de laquelle un fil lèger soutient un frèle hameçon caché sous un ver, sous nue boulette artilicielle, sous un petit fragment de substance organisée, ou sous toute autre amorce dont la forme ou l'odeur frappe l'œil ou l'odorat du poisson trop jenne, ou trop inexpérimenté, on trop dénué d'instinct, ou trop eutraîné par un appétit vorace, pourn'être pas facilement séduit. Quels sonvenirs touchans cette ligne peut rappeler ! Elle retrace à l'enfance ses jeux; à

1. Voyez la description des cordes flottantes, des empilles, des haims, des hameçons, des cordes par fond, des banfes, ou bouffes, et des palangres, dans l'article de la raie bouclée; celle de la rermille, à l'article de la murène anguille; colle des lignes et des piles, à l'article de la nuarène con-

l'age mûr ses loisirs; à la vicillesse ses distractions; au cœur sensible le ruisseau voisin du toit paternel; au voyageur le repé occupé des peuplades dont il a envié la douce quiétude; au philosophe l'origina de l'art.

Et hientôt l'imagination franchit les espaces et les temps; elle se transporte al moment et sur les rives où ce roseau légér fait place à ces lignes flottantes ou à ces lignes de fond si longues, si ramifices, sou tenues ou enfoncées avec tant de précautions, ramenées ou relevées avec tant de soius, bérissées de tant de haims ou de crochets, et répandant sur un si grand espace.

un danger inevitable.

Dans la seconde classe paroissent les filets, soit eeux que la main d'un seul homme peut placer, soutenir, manier, avancer deployer, jeter, replier, retirer, ou qu'of traine, comme les dragues et ganguys après en avoir fait des manches, des portes et des sacs; soit ceux qui, présentant une grande étendue, élevés à la surface de l'est par des corps legers et flottans, mainlegus dans la position la plus convenable par de poids attaches anx rangées les plus basses de leurs mailles, simples ou composés formes d'une seule nappe ou de plusieus réseaux parallèles, assez prolonges post atteindre jusqu'an fond des rivières profondes, et assez longs pour barrer la la geur d'un grand fleuve, ou déployant leur extrémités de manière à renfermer un grand espace maritime, composant une scule ceinte, ou replies en plusieurs parcs, veloppes comme une immense dimense di veloppes comme une immense digue, contournes en prisons sinucuses, sont conduits, attachés, surveillés et ramenés par une entente remarquable, par un concert soutenu, par des combinaisons habilement conçues d'un grand nombre d'hommes rés nis !.

gre; et celle du *libouret*, et du grand couple, s

1. On trouvera la description de la toure desta l'article du pétromyzon lamproie; celle de la follat de la demi-folle, de la seine, de la ralingue, l'article de la raie bouclée; celle de la madrague de la chasse, et de la chambre de la mort, dans l'article de la raie mobular; celle du drangue d'ans l'article de la marène anguille; celle dis drieg et du manct, dans l'article de la trachid vive; celle du verteux, du guideau, des étaliers, driemail, des hannaux, de la toile, de la fue, du la trachid de la discription de la discript

A la seconde classe appartiennent encore ces asiles trompeurs faits de jone ou d'osier, tes nasses perfides dans lesquelles le poisson égaré par la crainte, ou entrainé par le besoin, on conduit sans précaution par le courant anguel il s'estlivre, et croyant troune retraite semblable à celle que lui donnée plus d'une fois les grottes de rivages hospitaliers, penetre facilement en écartant des branches rapprochées, qui de hii Presentent, lorsqu'il veut entrer, que des tipes dociles, mais qui, lui offrant lors-Teut sortir des pointes enlacées, le retiennent daus une captivité que la mort seule termine.

armi les moyens de la troisième classe doirent être compris ces feux que l'on alla compris ces rece que les rivages de la Propontide pour favoriser le blaces des pêches de nuit; ces planches blanchatres, vernies et luisantes, placées our les bords de bateaux pêcheurs de la Chine, et qui, réfichissant les rayons argentins de la lune, imitant la surface tranfille et lumineuse d'un lac, et trompant facilement par cette image les poissons qui se plaisent à s'élancer hors de l'eau, les sé-dai laisent à s'élancer hors de l'eau, les sédeisent au point qu'ils santent d'eux-mêmes dans la barque, et, pour ainsi dire, dans la main du pécheur eu embuscade et caché; ces fouches dont ou perce les coryphènes thrysurus et tant d'autres osseux; ces tridens avec lesquels on barponne les redoutables habitans de la mer; ces cormorans apprivoisés dont les Chinois se servent dephis si long-temps dans leur pêche, qui saisissent avec tant d'adresse le poisson, et qu'un anneau placé autour de leur con contraint de ceder à leurs maîtres une proie presque intacte.

Les grandes péches, si remarquables par le temps qu'elles demandent, les preparatits qu'elles demandent, .... qu'elles emploient, les précautions qu'elles commandent, le grand nombre de bras qu'elles nettent en mouvement, et qui donnent au commerce la morne des grands bancs, le barancie la Méharene la morne des granus de la Médiles des mers boréales, le thon de la Médiles de la Casdilerranée, et les acipensères de la Cas-plens plenne, nous offrent de grands exemples de co. de ces moyens composés que l'on peut regarder comme formant une quatrième classe.

Et tous ces moyens si varies sur quel imdans l'article du misgarne fossile; celle de l'épertien article du misgarne fossite; certa de la chond. Particle de l'ésoce brochet; et celle de la chond. la chaudrette ou chaudière, dans l'article de l'athè-

mense théâtre ne sont-ils pas employés par l'art perfectionné de la péche ?

Si du sommet des Cordillières, des Pvrénées, des Alpes, de l'Atlas, des hantes montagnes de l'Asie, de toutes les enormes chaînes de monts qui dominent sur la partie sêche du globe, nous descendons par la pensée vers les rivages des mers, en nous abandonnant, pour ainsi dire, au cours des eaux qui se précipitent de ces hauteurs dans les bassins qu'ontourent ces antiques montagnes, sur quel ruisseau, sur quelle rivière, sur quel lac, sur quel fleuve ne verrons-nous pas la ligne on le filet assurer au pêcheur attentif la récompense de ses soins et de sa peine ?

Et lorsque, parvenus à l'ocean, nous nous éleverons cucore par la pensée audessus de sa surfaco pour en embrasser un hémisphère d'un seul coup d'œil, nous verrons depuis un pôle jusqu'à l'autre de nombreuses escadres voguer pour les progrès de l'industrie, l'accroissement de la population, la force de la marine protectrice des grands états, la prospérité générale et la renommee des empires. Ali! dans cette moisson de bonheur et de gloire, puisse ma nation recueillir une part digne d'elle! puisse-t-elle ne jamais oublier que la nature en l'entourant de mors, en faisant couler sur son territoire tant de fleuves fécondans, en la placant au centre des climats les plus favorisés par ses douces et vives influences, lui a commandé dans tous les genres les plus nobles succès!

Quels prix attendent, en effet, au bout de la carrière le pécbeur intrépide ! Combien d'objets peuvent être ceux de sa recherche, depuis les énormes poissons de dix mêtres de longueur jusqu'à ceux qui par leur petitesse échappent aux mailles les plus serrees; depuis le féroce squale, dont on redoute encore la queue gigantesque on la dent meurtrière lors même qu'ou est parvenu à l'entourer de chaînes pesantes, jusqu'à ces abdominaux transparens et mous qu'ancun aiguillon ne défend; depuis ces poissons rares et délieats que le luxe paie au poids de l'or, jusqu'à ces gades, ces clupées et ces eyprins si abondans, et nourriture si nécessaire de la multitude peu fortunée; depuis les argentines et les ables, dont les admirables écailles donnent à la beanté opulente les perles artificielles rivales de celles que la nature fait croltre dans l'Orient, jusqu'aux espèces dont le grand volume, profondément pénétré d'un fluide abondant et visqueux, fournit cette

huile qui accélère le mouvement de tant de machines, assoupit taut de substances, et entretient dans l'humble cabane du pauvre cette !ampe saus laquelle le travail, suspendu par de trop longues nuits, ne pourroit plus alimenter sa nombreuse famille; depuis les poissons que l'on ne peut consommer que très-près des parages où ils ont eté pris, jusqu'à ceux que des précautions bien entendues et des préparations soignées conservent pendant plusieurs anuces et permettent de transporter au centre des plus grands continens: depuis les salmones, dont les arêtes sont abandonnées dans les pays disgraciës au chien fidèle ou à la vache nourriciere, jusqu'à ces gastérostées qui, repandus par myriades dans les sillons, s'v décomposent en engrais fertile; et enfin depuis la raie, dont la peau préparée donne cette garniture agréable et utile connue sous le nom de beau galuchat, jusqu'aux acipensères, et à taut d'autres poissons dont les membranes, séparées avec attention de toute matière étrangère, se couvertissent en cette colle qui dans certaines circonstances peut remplacer les lames de verre. et que les arts réclament du commerce dans tous les temps et dans tons les lieux !

Mais, quelque prodigieux que doive paroitre le nombre des poissons que l'homine enlève aux fleuves et aux mers, des millions de millious de ces animaux échappent à sa vue, à ses instrumens, à sa constance. Plusieurs de ces derniers périssent victimes des habitans des caux dont la force l'emporte sur la leur; ils sont dévorés, engloutis, audantis, pour ainsi dire, on plutôt decomposés de manière qu'il ne reste aucune trace de leur existence. Plusieurs autres cependant succombent isolément à la maladie, à la vieillesse, à des accidens particuliers, on meurent par troupes, empoisonnés, étouffés, ou écrasés par les suites d'un grand bouleversement. Il arrive quelquefois, dans ces dernières eirconstances. qu'avant de subir une altération très-inarquée leurs cadavres sont saisis par des dépôts terreux qui les enveloppent, les recouvrent, se durcissent, et, préservant leurs corps de tant contact avec les élémens destructeurs, en font en quelque sorte des momics naturelles, et les conservent pendant des siècles. Les parties solides des poissons, et notamment les squelettes de poissons asseux, sont plus facilement préservés de touto décomposition par ces couches tutélaires; et d'ailleurs ils ont pu résister à la corruption pendant un temps bien

plus long que les autres parties de ces ans maux avant le moment on ils out etc incrustes, pour ainsi dire, dans une substance conservatrice. Ces squelettes reposent milieu de ces sédimens épais comme autant de témoins des révolutions éprouvées par le fond des rivières ou des mers. Les con ches qui les reuferment sont comme autant de tables sur lesqueiles la nature a écrit une partie de l'histoire du globe. Des hasards heureux qui donnent la facilité de péuétres jusque dans l'intérieur de la croûte de la terre, ou la main du temps qui l'entr'ouvie et cu écarte les différentes portions, fort découvrir de ces tables précieuses. On copnoit, par exemple, celles que l'on a trouvees au mont Bolca, près de Vérone, non loin du lac de Constauce, et dans plusieurs autres endroits de l'ancien et du nouveau continent. Mais en vain auroit-on sous les yeux ces inscriptions si importantes si 1'0" ignoroit la langue dans laquelle elles soni écrites, si l'on ne connoissoit pas le sens des signes dont elles sont composées.

Ces signes sont les formes des différent tes parties qui penvent entrer dans la chafpente des poissons. C'est en esset par la comparaison de ces formes avec celles do squelette des poissons encore vivans dans l'eau douce ou dans l'eau salée, et répardus sur une grande portion de la surface de la terre, ou relégués dans des climas determinés, que l'on pourra voir sur ces tables antiques si l'espèce dont on exami nera la déponille subsiste encore ou doil être présumée éteinte; si elle a varié dans ses attributs, ou maintenn ses propriétés? si elle a été exposée à deschangemens leuls ou brusquement attaquée par une catas trophe sondaine; si les feux des volcans ont joint leur violence à la paissance des inon dations, sila temperature du globe a change dans Pendroit ou les individus dont on ob servera les os ou les cartilages ont été caterres sous des tas pesans; on de quelles contrées lointaines ces individus conservés pendant tant d'années ont été entralnés par un bonleversement general jusqu'au lieu où ils ont été abandonnés par les contans et recouverts par des monecaux de substad. ces ramollies.

Achevons douc d'exposer tout et qu'il est important de savoir sur la conformation des parties solides des poissons; servons ainsi ceux qui se destinent à l'étude si pertuctive des poissons fossiles; tâchons faire pour l'histoire de la nature ce que font pour l'histoire eivile ceux qui enseignent à

bien connoître et la matière, et l'âge, et le sens des diverses médailles '.

Le squelette des poissons cartilagineux, beaucoup plus simple que la charpente des Polssons osseux, a été trop souvent l'objet de notre examen , soit dans le Discours qui and la tête de cette l'listoire, soit dans les deles particuliers de cet ouvrage, ponr he hous ne devions pas nous borner aulourd'hui à nous occuper des partics solides Poissons osseux. Nous n'entrerons même las dans la considération de tous les détails retatifsa ces parties solides et ossenses. Nons évilerons de répéter ce que nous avons déja the plusieurs endroits. Mais, pour avoir the idee plus complète de cette charpente, hous l'observerons dans les poissons du second, du troisième et du quatrième ordre de la seconde sous-classe, comme dans qui présentent le plus grand nombre parties et des formes qui appartiennent animaux dont nous écrivons l'histoire. e cependant, pour donner plus de prédion à notre pensée et à son expression, lieu de nous contenter d'établir des prinches généraux sur la conformation du squelette des jugulaires et des thoracins de la bremiere division des osseux, c'est-a-dire des animaux du second et du troisième ordre de cette sous-classe, faisons connoître dans chacun de ces ordres la charpente

une espèce remarquable. Observons d'abord, parmi les jugulaires, haranoscope rat, et disons ce qui compose

squelette.

Chaque côté de la machoire inférieure est formé de trois os ; ces deux cotés sont teunis par un cartilage, et garnis d'un seul rang de dents grandes, pointues, et sépa-

rees l'une de l'antre. La machoire supérieure est plus arrondie et beancoup moins avancée que celle de dessous; les deux côtés de cette mâchoire d'en-haut sont hérisses de plusieurs rangs de dents petites, presque égales, ct

Un os triangulaire et allongé règne audessus et un pen en arrière de chacun des côtes de la mâchoire supérieure.

os du palais présente plusieurs rangées de dents erochues et petites. Il se divise en dents erochues et petites. Il se divise en dents erochues et petites. deux branches qui initent une seconde mâchoire supérieure. Il se reunit aux os auxquels les opercules sont attaches.

A la base de l'os du palais, on voit deux eminences un peu lenticulaires garnies de

plusieurs dents courtes et courbées en arrière. Ces deux éminences touchent les os qui soutiennent les arcs des branchies.

Les orbites sont placées sur le sommet de la tête de chaque côté d'une fossette qui reçoit deux branches horizontales de la mâchoire supérieure.

La partie supérieure de la tête est d'ailleurs d'une seule pièce dans les individus qui ont atteiut un certain degré de déve-

loppement.

Les arcs des trois branchies extérieures sont composés de deux pièces. de la droite se réunissent en formant un angle aigu avec ceux de la gauche dans l'intérieur de la mâchoire inférieure.

Au-dessous du sommet de cet angle aign on aperçoit deux lames osseuses, triangulaires, reunies par-devant, transparentes dans leur milieu, étroites vers leurs extrémités, incliuées et étendues jusqu'au-dessous des opercules.

Ces lames soutiennent les rayons de la membrane branchiale, qui sont simples, sans articulation, et an nombre de cinq on

de six de chaque côté. Chaque opércule est de deux pièces : la première montre quatre pointes vers le bas: et la seconde en présente une.

L'opercule hat sur la clavicule.

La clavicule s'étend obliquement depuis la partie supérieure et postérieure de la secoude pièce de l'opercule jusqu'au-dessous des os qui sontiennent les arcs osseux des branchies. Elle s'y réunit sous un angle aigu avec la clavicule du côté opposé, à peu près au-dessous du bord antérieur de la mâchoire supérieure.

Le bout postérieur de la clavicule se ter mine par une épine longue, forte, sillon-

née, et tournée vers la quenc.

A la base de cette épine, la clavicule s'attache à la partie posterieure du crane par deux osselets.

On remarque derrière la clavicule denx pièces, l'une placée en en-bas et presque droite, l'autre située en arrière et conrbée.

Ces deux pièces, dont la séparation disparoît avec l'age de l'individu, forment avec la clavicule une sorte de triangle curviligne.

Une lame cartilaginense, transparente, et dans le haut de laquelle on voit un trou de la grandeur de l'orbite, occupe le milieu de ce triangle, dout la pièce courbée sontient la nageoire pectorale.

La base des nageoires jugulaires est pla-

cce presque au-dessous des yeux.

<sup>1.</sup> Voyez le Discours sur la durée des espèces.

Les ailerons de ces nagcoires, trés-minces et transparens, se réunissent de manière à représenter une sorte de nacelle placée obliquement de haut en bas et d'avant en arrière. Cette nacette a sa concavité tournée du côté de la tête, et sa proue touche à l'augle formé prés du museau par la réunion des arcs osseux des branchies.

Faisons attention à cette position des ailerons : elle est un des caractères les plus distinctifs des ordres de poissons jugulaires.

La poupe de cette même nacelle, à laquelle les nageoires jugulaires sout attachees, offre une épine forte, sillounée, presque semblable à celle des clavicules, et dont l'extrémité aboutit auprès de l'augle produit par la réunion de ces deux derniers os.

Le derrière de la tête montre une lame mince et tranchante, et cette lame est découpée de manière à finir par une pointe qui s'attache à l'apophyse supérieure de la première vertébre.

Cette vertèbre et la seconde sont dénuces de côtes. Les neuf vertebres suivantes ont chacune une côte double de chaque

côté.

Sur la troisième, quatrième et cinquième vertebre, chaque côte double est placée audessus de l'apophyse transverse, et à une distance d'autant plus grande de cette apophyse qu'elle est plus près de la tête.

Les douzième, treizième, quatorzième, quinzième et seizième vertebres n'ont que des apophyses transverses extrêmement petites: mais elles offrent une apophyse inférieure, ct, quoiqu'elles soient situées audela de l'anus, chacun de leurs côtés est garni d'une côte simple, plus courte, à la vérité, que les côtes doubles.

La dix-septième vertèbre et les suivantes, jusqu'à la dernière, qui est la vingtcinquieme, n'out ni côtes, ni apophyses

transverses.

Maintenant, ayons sous nos yeux le squelette des poissons thoracins.

Voici celui de la scorpene horrible.

Trois os forment chacun des côtés de la mâchoire inférieure. Ces côtés sont réunis par un cartilage, et garnis de dents très-petites, aiguës, et rapprochées.

La mâchoire supérieure, beaucoup moins avancee que celle d'en bas, plus arrondie que cette dervière, est d'ailleurs hérissée de dents semblables à celles de la machoire

Dans l'angle formé par chacune des deux branches de la mâchoire d'en-haut et le

côté qui lui correspond, on découvre up petit os lenticulaire ou à peu près.

Ces deux branches, inclinées en arrière et vers le bas, penetrent jusqu'à une cavité arrondic creusée dans l'os frontal, el dont le haut des parois est bizarrement plissé.

Un os allongé et triangulaire est applique au dessus et un peu en arrière de chaque côté de la mâchoire superieure. Il aboutil au petit os lenticulaire dont nous venous

de parler.

L'os du palais se divise en deux branches qui ressemblent à une seconde mâchoire supérieure que la première entoureroit Ces branches ne sont cependant garnies d'aucune dent : chacune se réunit à l'05 la téral auquel l'opercule est attaché.

A la base de l'os du palais paroissent deus eminences osseuses, ovales, presque lel ticulaires, hérissées de dents petites et recourbées en arrière. Ces éminences tou chent les os qui s'unissent aux arcs des brah

L'orhite est placée près du sommet de la tête auprès de la fossette du milieu, ses bords relevés diminuent le champ de

la vuc.

L'os de la pommette, un peu triangli laire et très-plissé, présente plusieurs ert tes. Son angle le plus aigu abontit à un pe tit os place entre l'orbite et l'os triangle laire et latéral de la mâchoire supérieure

Ce petit os représente une étoile à cial

ou six rayons relevés en arête.

La partie supérieure et postérieure de la tête est rehaussée par deux crêtes haules ct plissecs, placees obliquement, et qui forment trois cavités, l'une postérieure et les autres latérales.

Les arcs des trois branchies extérientes d'un côté se réunissent, dans l'intérieur de la machoire d'en-bas, avec les arcs analor gues de l'autre côté. Deux pièces compo-

seat chacuu de ces ares.

Au-dessous du sommet de l'angle aigh que forment ces six arcs, on voit deux lames osseuses qui se séparent et s'étendent jus qu'anx opercules. Un os hyoide, échance de chaque côté, est placé au-dessus de l'endroit où ces lames sont jointes; et un osse let aplati, découpe en losange et presque vertical est similarie vertical, est situé au-dessous de ce mênte endroit.

Ces lames soutiennent les rayons de la membrane des branchies. Ces rayons sont au nombre de cinq ou six, et leur contest

ture n'offre pas d'articulation.

Deux pièces forment chaque opercule. On compte cinq pointes sur la première et tois sur la seconde.

opercule bat sur la clavicule, qui se realit avec la clavicule opposée au-dessous des os qui soutiennent les arcs des branchies, et à peu près au dessous du bord anteneur de la mâchoire supérieure.

os terminé par une petite épine, une apophyse aplatic et un peu arrondie, et un aplati et plisse, font communiquer la elavicule avec la partie postérieure et laté-

rele du crâne.

Au-dessons et au delà de la clavicule, on houve une pièce étroite, et cusuite une andre Pièce large, mince, un peu arroudie, mi montre dans son milieu plusieurs parties ovales, vides, on très transparentes et tarijagineuses, et qui sert à maintenir la hageoire pectorale.

Mais voici le caractère le plus distinctif des thoracins.

La base des nageoires thoracines est placee au-dessous de la partie postérieure du

Leurs ailerons sont très-minces et transparens. La nacelle que forme leur rénnion estat. est placée obliquement du haut en bas, et ant en arrière.

The proue de la nacelle est bien moins And the due dans les poissons jugulaires.

An lieu de toucher à l'angle forme par la tennion des arcs des branchies, elle abouit seulement à l'angle que produit la joncdes deux clavicules.

Les apophyses supérienres de l'épine du

dos sont très-élevées. Les Cinq premières vertebres n'ont que des apophyses transverses a peine sensibles; les officert point. les autres verièbres n'en offrent point.

Mais tres verièbres n'en offrent point. Mais des la sixième vertèbre les apophyses interes la sixième vertèbre les apophyses inlérieures vont en s'allongeant jusqu'au-Prés de la nageoire de l'anus. Aussi, des henre de la nageoire de ramos de chaque côté, elac côtes que l'on voit de chaque côté, chacane des quatre dernières est elle attachéga l'extrémité de l'apophyse inférience qui lui correspond et qui est double.

Avant de cesser de nous occuper de la charpente des thoracins, indiquons une arti-culan culation d'une nature particulière qui àvoit écham d'une nature particulière qui àvoit échappé à tous ceux qui avoient traité de prospet à tous ceux qui avoient constitution de la et exposée dans nos cours publics au Mnseinn national d'histoire naturelle, des l'an-<sup>hée</sup> 4794.

On Peut la nommer articulation à chalnette.

Elle est en effet composée de deux an-

neaux osseux et complets dont l'un joue dans l'autre, comme l'anneau d'une chaîne se meut dans l'auneau voisin qui le retient.

Il est aisé à tous ceux qui se sont occupés d'ostéologie de voir que, par une suite de cette construction, l'anneau qui se remue dans l'autre a dû se développer d'une manière particulière qui peut jeter un nouveau jour sur la question générale de l'accroissement des pièces ossenses.

Cette articulation appartient à des os d'un décimètre on environ de longueur que l'on a remarqués depuis long-temps dans plusieurs grandes collections d'histoire naturelle, qui ont un rapport trèsvague avec une tête aplatie, un peu arrondie, et terminée par un bec long et courbé, et qui ont souvent reçu le nom d'os de la joue d'un grand poisson.

Nons avons trouvé que ces os n'étoient que de grands ailerons propres à soutenir les premiers rayons, les rayons aiguillonnés de la nageoire de l'anns dans plusients thoracins, et notamment dans quelques chétodons, dans quelques acanthinions, et dans

quelques acauthures.

La portion inférieure de l'aileron qui montre une articulation à chaînette est grande, très comprimée, arrondie par le bas, par le devant et par le haut. Cette portion un pen sphéroïdale se termine, dans le haut de sou côté postérieur, par une apophyse deux fois plus lougue que le spliéroïde aplati, très-déliée, très-étroite, convexe par-devant, un pen aplatic parderrière, comprimée à son extremité, et qui s'élève presque verticalement.

Le sphéroïde aplati et irrégulier présente des sillons et des arêtes qui convergent vers la partie la plus basse; et c'est dans cette partie la plus basse, située presque au-dessons de la longue apophyse, que l'ou dé-

couvre deux véritables anneaux.

Chacun de ces anneaux retient un des deux premiers rayons aignillonnés de la nageoire de l'anus, dont la base percée forme elle-même un autre anneau engagé dans l'un de ceux du sphéroïde aplati,

Cependant que nous reste-t-il à dire au

sujet du squelette des poissons?

Dans plusieurs de ces animaux, comme dans l'anarhique loup, qui est apode, et dans l'ésoce brochet, qui est abdominal, le devant du crâne n'est qu'un espace vide par lequel passent les nerfs olfactifs',

1. Tout le monde sait combien notre savant collègne et excellent ami M. Cuvier a répanda

Dans d'autres poissons, tels que les raies et les squales, ces même nerfs sortent de l'intérieur du crâne par deux trous éloignés l'un de l'autre.

Les fosses nasales des raies, des squales, des trigles, et de plusieurs autres poissons, sont osseuses; celles de beaucoup d'autres sont eu partie osseuses et en partie membraneuses.

Le bord inférieur de l'orbite, au lieu d'être composé d'une seule pièce, est formé duns quelques poissons par plusieurs osselets articulés les uns avec les autres, ou

suspendus par des ligamens.

Le tubercule place au-dessous du trou occipital, et par lequel l'occiput s'attache à la colonne vertébrale dans le plus grand nombre de poissons, s'articule avec cette colonne par le mnyen de cartilages, et par des surfaces telles que le mouvement de la tête sur l'épine dorsale est extrêmement borné dans tous les sens.

Chaque vertêbre de poisson présente, du côté de la tête et du côté de la queue, une cavité conique, qui se réunit avec celle

de la vertébre voisine.

Il résulte de cette forme et de cette position que la colonne dorsale renferme une suite de cavités dont la figure ressemble à celle de deux cônes opposés par leur base.

Ces cavités communiquent les unes avec les antres par un très-petit trou placé au sommet de chaque côue, au moins dans un grand nombre d'espèces, Leur série forme alors ce tuyan alternativement large et resserré dont nous avons parlé dans le premier Discours de cette histoire.

Les apophyses épineuses supérieures et inférieuses sont très longues dans les poissons très-comprimés, comme les chétodons,

las zées, les pleuronectes.

La dernière vertébre de la queue est le plus souveut triangulaire, très-comprimée, et s'attache à la caudale par des facettes articulaires dout le nombre correspond à celui des raynus de cette nageoire.

La cavité abdominale est communément terminée par l'apophyse inférieure de la première vertebre de la queue. Cette apophyse est souvent remarquable par ses formes presque trujours tres-grandes, et quelquefois terminée par un aiguillou qui paroît

de lumières nouvelles sur les organes intérieurs des poissons, et particulièrement sur les parties solides de ces animaux. Que l'on consulte ses Leçons d'anatomie comparée.

Dans les abdominaux, les ailerons des ba geoires ventrales, que l'on a nommés of de bassin, ne s'articulent avec aucune portion de la charpente osseuse de la tête, ni elavicules, ni de l'épine du dos.

lls sont, ou séparés l'un de l'anire d maintenus par des ligamens, on soudes quelquefois épineux par-devant, completant quelquefois épineux par-devant, completant quelque d'ans que la completant de la co dans quelques silures; ou rennis en seule pièce échancrée par-derrière, contre dans les toricaires; ou larges, triangulaires et écartés par leur extrémité postérient qui soutient la ventrale, comme dans soce brochet; on tres-petits et rapprochis comme dans la clupée hareng; ou allough et contigus par-derrière, comme daos k cyprin carpe.

Craignous cependant de fatiguer l'attent tion de ceux qui cultivent l'histoire nati relle, et poursuivous notre route vers but auquel nous tendous depuis si lotte temps, et que maintenant nous somme

près d'atteindre.

En cherchant dans le premier Discour de cet ouvrage à reunir dans un seul bleau les traits généraux qui appartiente à tous les poissons, nous avons été oblige de laisser quelques-uns de ces traits foible ment prouonces : tâchons de leur donne plus de force et de vivacité.

On peut se snuvenir que nous avons es dans co Discourse que nous avons est pose dans ce Discours quelques conjectif res sur la respiration des poissons. Nous avons dit qu'il u'étoit pas invraisenthande de supposer que les branchies des poisson décomposent l'eau, comme les pourrelles manuféres et de des manimiféres et des oiseaux décompo-

sent l'air.

Nous avons ajnuté que, lors de cette de composition, Powigene, Pun des deus inneus de Pean meus de l'ean, se combinoit avec le sant des noissons des poissons pour entretenir les qualités el la circulation de ce fluide, et que l'autre élément la constant élément, le gaz inflammable ou hydrografist s'échannoit des l'artistique s'échannoit des l'artistiques s'échannoit de l'artistique s'échannoit de l'artistiq s'échappoit dans l'eau et ensuite dans mosphère ou des la constitution de la constitution mosphere, ou, dans cerlaines circonstant ces, parvennit par l'œsophage et l'estophi jusqu'à la vessio et l'estophage et l'estophi jusqu'à la vessie natatoire, la gonfloit, augmentant la l'ani, augmentant la légéreté spécifique de l'arlé, mal, facilitoit en mal mal marie mal marie manuel marie mari mal, facilitoit sa natation. Nons avons park à l'appui de cette opiniou, du gaz inflate niable que nous avions trouvé dans la ves sie natatoire de quelques tanches.

Une conséquence de cette conjecture est les poissons du de cette conjecture et les poissons de cette et les poissons de les poissons de cette et les poissons de cette et les poissons de que les poissons doivent vivre dans perinte qui contient le qui contient le moins d'air aunosphérique M. Buniva, président du conseil sullé répandu entre ses molécules.

rieur de santé à Turin, vient de publier un memoire dans lequel il rapporte des expenences qui prouvent la vérité de cette con-

Ce savant physicien annonce que des cyprins tanches, et par consequent des indiidus de l'espèce de poissons dont la vessie natatoire nous a présente de l'hydrogene, ont été mis dans une eau que l'on droit fait houillir pendaut une demi-heure p qui s'étoit refroidie sans contact avec pair almospherique, et qu'ils y ont vecu déréc.

Cette faculté qu'ont les branchies de décomposer l'eau rend plus probable la vertu que hous avons attribuée à plusieurs aules organes intérieurs des poissons, et par le moyen de laquelle ces animaux peuvent allerer ce fluide, le décomposer, se l'assi-

miler, et s'en nourrir.

Ces derniers faits sont d'ailleurs prouvés Par Pexperience. On sait que l'on peut faire Vivre pendant long-temps des individus de phisieurs espèces de poissons en les tenant dans des vases dont on renouvelle l'eau drant que des exhalaisous malfaisantes Palent corrompue, et cependant sans leur

donner aucun autre aliment. A la vérité, M. Buniva nous apprend dans son memoire que ces animalcules si difficiles a voir même avec une lonpe, que Pon nomine infusoires, et qui pullulent dans presque toutes les eaux, servent à la hourriture des poissons. Mais les faits suitans, dont nous devons la connoissance à Cet habile naturaliste, ne prouvent-ils pas Paction directe et immédiate de l'eau sur les organes digestifs et sur la nutrition des especes dont nous achevons d'écrire l'his-

Une dissolution de certaines substances salines dans l'eau qui renferme des poissons a eau qui resolurs brillantes de ces animaux.

Et de plus, une quantité de soufre mise dans quarante-huit fois son poids d'une eau assez imprégnée de gaz funestes pour faire perir des poissons, conserve leur vie en

hentralisant ces gaz.

Mous avons vu aussi dans le premier Distours, ou dans plusieurs articles particuliers de cette Histoire, que les poissons Supportoient sans mourir le froid des conlees polaires, qu'ils s'y engourdissoient sous la glace, qu'ils y passoient l'hiver dans une torpeur profonde, et qu'au retour du Priatemps ils étoient rappelés à la vie par

la donce influence de la chaleur du soleil, après que la fonte des glaces avoit ouvert leur prison. Quelque vlolent que soit le froid ils penvent resister à ses effets, pourvu qu'il ne se fasse sentir que par degres, qu'il ne s'accroisse que lentement, et qu'il n'arrive que par des mances trèsnombreuses à toute son intensité.

Mais M. Buniva nous dit dans son important mémoire, qu'un refroidissement subit et violent, tel que celui qu'on opère par un mélange de glace et de muriate calcaire, donne la mortaux poissons qui en éprouvent l'attaque forte et soudaine.

C'est une grande prenve des sultes funestes que tout changement brusque doit avoir dans les corps organisés. En effet, la chaleur naturelle des poissons, bien loin de s'élever à plus de trente degrés, comme celle de l'homme, des mainmifères, et des oiseaux, n'est que de deux on trois degrés au dessus de celui de la congélation. Lorsqu'un poisson est exposé subitement à un refroidissement trés-grand, la température de ses organes intérieurs parcourt, pour arriver à un froid extrême, une échelle bien plus courte que celle qu'est forcée de parcourir la température d'un mammifère ou d'un oiseau placé dans les mêmes circonstances; et cependant il ne peut résister aux modifications qu'il ressent, il suecombe sons l'action précipitée qu'il éprouve; il est détruit, pour ainsi dire, en même temps qu'attaqué.

Quand l'homme écontera-t-il done les leçons que la nature lui donne de tous eôtés? Quand ses passions lui permettrontelles de voir qu'en tout les commotions rapides renversent, brisent, ancantissent, et que les mouvemens ordonnés, les accélerations graduées, les changemens amenés par de longues séries de variations insensibles, sont les seuls qui produisent, développent,

perfectionneut et fécondent?

Nous avous eu sous les yeux de grands exemples de eette importante vérité dans

tout le cours de cet ouvrage.

Soit que nous ayions examiné les propriétés dont jouissent les différentes espéces de poissons1, et que, pour mieux les connoître, nous ayons comparé ces qualités aux attributs dus oiseaux, soit qu'abandonnant le présent, et nous claucaut dans l'avenir et dans le passé , nous avions porté

- 1. Discours sur la nature des poissons, et troisième Vue de la nature.
- 2. Discours sur la durée des espèces, et celui qui

un œil curieux sur les modifications que ees espèces ont subies, et sur celles qu'elles subiront encore, nous avons toujours vu la nature nuancer son action ainsi que ses ouvrages, user de la durée comme du premier instrument de sa puissance, ne pas laisser plus d'intervalle entre les acles suecessifs de sa force créatrice qu'entre les admirables produits de cette force souveraine, graduer les temps comme les choses, et appliquer aiusi à toutes les manifestations de son ponvoir, comme à tous les modes de la matière, le signe éclatant de son essence merveilleuse.

Mais il est temps de terminer ce Discours : peut être est ce le dernier que j'aest intitulé, Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.

dresse aux amis des sciences naturelles Treute aus j'ai travaillé pour leurs progréss Le coup affreux qui m'a frappé lorsque s mort m'a enleve une éponse accomplic marque pres de moi la fin de ma carrière. Tant que je serai condamne a supporter un malheur sans espoir, je m'efforcerai de consacrer quelque monument à la science, mais le fardeau de la vie pesera trop sur ma tête infortunce pour ne pas amenet bientôt la sin de ma doulenr. Des naturalistes plus favorisés que moi peindront d'une manière digne de la nature les in menses tableaux et les grandes catastrophes dont je n'ai pu donner qu'uno foible ide Qu'ils daignent se souvenir que ma soll aura prédit leurs succès immortels, et qui cherissent ma mémoire l

## ADDITIONS AUX ARTICLES

DE PLUSIEURS GENRES DE POISSONS CARTILAGINEUM ET DE POISSONS OSSEUX.

## TROISIÈME SUPPLEMENT AU TABLEAU DU GENRE DES RAIES.

### PREMIER SOUS-GENRE.

Les dents aigues, des aiguillons sur le corps ou sur la queuc.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

9. LA RAIN BLANCHE.

Le museau pointu, la tête présentant la forme d'un pentagone, deux nagcoires dorsales situées sur la queue, une candale, trois rangées d'aiguillons sur la queue de la femelle, une rangée de piquans sur la queue du mâle, et un groupe d'aiguillons aux quatre coins de de son corps ; le ventre d'un blanc éclatant.

1. Les numéros que l'on voit dans les tableaux applémentaires de cet ouvrage à côté des noms des especes indiquent la place où elles seront inscrites dans la table générate. On numérotera en conséquence les places de toutes les autres espèces portées sur cette même table générale après celles dont les tableaux supplémentaires

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

10. LA RAIE BORDÉE,

Le muscau pointu, une nageoire dorsale place anr la queue, une caudale, trois rangs guillons sur la queue guillons sur la queue, un niguillon derries chaque mil la descent un niguillon de blatt chaque ceil, le dessous du corps d'un sale, et entoure sale, et entouré, excepté du côté de la tête, d'une large bordure noire.

présentent le nom, quel qu'ait été le numéro de ces antres espèces dans les tableaux de gener proprement discontinue de la contenta de general proprement dits; et si cette Histoire renter plusieurs tableaux plusieurs tableaux supplementaires pour même neure la supplementaires pour bleaux seront coux que l'on devra nécessaire ment retrouver dans la table générale.

## TROISIÈME SOUS-GENRE.

Les aents obtuses ; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

20. LA RAIE AIGHILLE.

Le museau terminé par une pointe très délice , hae hageoire doisale située sur la queue, Point de caudale , une rangée de piquans sur la queue, quatre taches foncées, et placées sur le dos de maniere à indiquer une portion de cercte.

## LA RAIE BLANCHE

ET LA RAIE BORDÉE '.

Ces deux raies ne sunt pas eneore conhues des naturalistes. M. Noël de Rimen a examiné plus de deux cents individus de pespèce a laquelle nous avons conservé le nom de blanche que lui donnent les pêcheurs. La conleur du dos de cette raie Pest pas aussi claire que celle du ventre, mais beaucoup moins foncée que les mances offertes par la plupart des poissons de son genre. L'échancrure que la forme de la tate partie et la tele fait paroître entre celte partie et les pectorales donne à ces nageoires un len Pectorales donne à ces maguelles. L'applus libre et des monvemens plus faciles. paisseur, ou, ce qui est la même chose, la lanteur du corps de la raie blanche, doit être remarquee.

La raic bordée ne parvient pas à de stades dimensions. M. Noël en a vu des hidiers dimensions. M. Noël en a vu des hidividus à Dieppe, à Liverpool, à Brighton, La peau du dos est très-fine sur ce Poisson, et la couleur de cette peau paroit the fauve clair. Le museau présente la mars au en dessous : neme nuance tant en dessus qu'en dessous; et d'ailleurs il est transparent. Une teinte hoire, semblable à celle de la bordure infericare, distingue la quene et les nageoires atlachées à cette partie.

Nons devous la description et le dessin de ces deux espèces au zèle de M. Noël.

## LA RAIE AIGUILLE.

Les naturalistes devront être étonnés entendre parler pour la première fois d'un marquathe si grand nombre de raies remarqua-

1. Raie à zone brune. Noël, notes manuscrites. LACEPEDE, III.

ESPÈCE ET GARACTÈRES.

23. La rate ciorna.

Deux grands appendices sur le devant de la tête, chaque pectorale formant un triangle isocèle dont la base tient au corps du poisson, une nageoire dorsale placée au-devant d'un aiguillon fort et dentelé des deux côtés qui termine le corps, la queue très-longue, très déliée et dénuée de nageoires.

bles par leurs dimensions, leurs formes, leurs couleurs, et qui habitent la plupart aupres des côtes de France ou d'Angleterie les plus fréquentées.

Voici encore une de ces espèces dont nous ignorerions l'existence sans la constance de M. Noël. La tête de cette raie est ovale, et ses dents sont comme mamelonnées.

### LA RAIE GIORNA.

Quel'on rappelle les cinq raies gigantesques que nous avons décrites, et sur lesquelles nous avons fait remarquer un attribut particulier, un double organe du toucher que la nature a placé au-devant de leur tête; que l'on se souvienne de ce que nous avons dit au sujet de ces grandes raies, la mobular, la manatia, la fabronnienne, la banksienne, et la frangée, dont l'instinct, par un effet de leur organe dou-ble et mobile, doit être supérieur à celui des autres raies; de même que leurs dimensions surpassent celles des cartilagineux de leur genre : ou éprouvera une vive reconnoissance pour M. Giorna, qui a recomm une sixième raie dont la conformation et la grandeur obligent à la placer dans cette famille si favnrisée. Cet académicien. qui dirige si dignement le Muséum d'histoire naturelle de Tutin, a bien voulu nous adresser un dessin et une description de cette raie, à laquelle nous nous sommes empressé de donner le nom du savant naturaliste qui nous la faisoit con-

Un individu de cette espèce avoit été pêché dans la mer qui haigne Nice, et envoyé à M. Giorna par M. Vay, son beaufils.

La raie giorna est d'un brun obscor pardessos, olivâtre sor les bords, et blanche en dessous. On voit au-devant de sa tête, qui est large, deux appendices qu'on seroit tente de comparer à des cornes, et qui, présentant une couleur noirâtre, des stries longitudinales, luit rangs obliques de tubercules , s'attachent a la lèvre supérieure par une sorte de rebord membraneux. Les yeux sont places sur les côtes de la tête. Derrière chaque wil paroît un évent large et demi-circulaire. La dorsale a, comme les pectorales, la forme d'un triangle isoeèle. La queue, très-déliée, est lisse jusqo'an quart de sa longueur, et ensoite tuberculée des deux côtés. Un petit appendice, placé à côté de chaque ventrale, tiend lieu de nageoire de l'anos.

L'individo décrit par M. Giorna avoil près de deux mètres de longoeur totale et près d'on mètre et demi d'enverguré c'est-à-dire de largeur, à compter du boil extérieur d'une pectorale ao bout extérieur de l'autre. La quene étoit trois fois plus longue que la tête et le corps pris ensemble; la base de chaque pectorale avoil avec chacon des aotres côtés de cette pageoire triangulaire, le rapport de 4h à ou à peu près. La longueur de chaque pendice du front étoit près du dixième de la longueur de la queue,

## SECOND SUPPLEMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES BALISTES.

## PREMIER SOUS-GENRE.

Plus d'un rayon à la nageoire inférieure ou thoracique, et à la première nageoiré dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

4. LE BALISTE BUNIVA.

Trois rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, sept rayons à chaque ventrale, la cape dale rectiligne et sans échanerure.

## LE BALISTE BUNIVA.

La description et le dessin de ce baliste, encore incomm, nous ont été envoyés par M. Giorna, de l'académie de Turin. M. Buniva, savant collègne de M. Giorna, a bien voulu se charger de nous les remettre. La physique animale, et l'articulièrement celle des poissans, vont être envichies par les grandes recherches, les observations précieuses, les belles expériences de ce naturaliste, qui vient de publier les premiers résultats de ses travaux importans. Nous lui dédious ce baliste, que l'on a pêché dans la mer de Nice, dans celle qoi est la plos voisine de la patrie qu'il honore.

Ce baliste a les deux mâchoires égale-

ment avancées, vingt-sept rayons à la se conde nageoire du dos, quatorze à chaque pectorale, quatorze à l'anale, et douze la nageoire de la queoe.

Il est nécessaire de faire observer a pérsoin que voilà la seconde espèce de balisle pèchée dans la Méditerranée. Le caprisque est la première de ces deux espèces, dout les congénères n'ont été encore vues que dans les mers de l'ancien ou du noure continent voisines des tropiques. Mais que chose plos digne de l'attention des ichilho chose plos digne de l'attention des ichilho logistes, c'est que M. Giorna a vu dans le muséeun de Torin, dont l'inspection la muséeun de Torin, dont l'inspection la prise avec tant de raison, une chi été confiée avec tant de raison, une chi ence arctique femelle prise auprès de Nice, dans la Méditerranée.

# SUPPLÉMENT AU TABLEAU GÉNÉRIQUE DES GADES.

### PREMIER SOUS-GENRE.

Trois nageoires sur le dos; un ou plusieurs barbillons au bout du museau.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

8. LE GADE ROUGE.

A hageoire de la queue rectiligne et sans échancrure, un enfoncement apprès du bout du musestre de la queue rectingne et sans econocrure, un emoncement amplicate, le second rayon de chaque jugulaire plus long que les autres et terminé par un filament, e premier rayon de la première nageoire de l'anus non épineux.

### TROISIÈME SOUS-GENRE.

Deux nageoires dorsales; un ou plusieurs barbillons au boût du museau.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

14. LE GADE NÉGRE.

la nageoire de la queue fourchue, la dorsale adipeuse, cinquante deux rayons à la nageoire de p<sup>ageo</sup>ire de la queue tourenue, la dorsale adipeuse, chique a<sup>nus</sup>, tonte la surface du poisson d'un noir plus ou moins foncé.

## CINQUIÈME SOUS-GENRE.

Une seule nageoire dorsale; des barbillons au bout du museau.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

la nageoire de la queue arrondie, soixante-quinze rayons à l'anale, point de bandes ou taches transversales sur le corps ni sur la queue.

## LE GADE ROUGE',

LE GADE NEGRE ET LE CADE LURG.

Nous avons dit, à la fin de l'article du sade morne, que nous adoptions l'opinion de M vince, que nous adoptions l'opinion de M. Noël au sujet du gade rouge, et que hons Noël au sujet du gade rouge, .... Comm. regardions avee hi ce dernier poisson hem and variété de la morae propreneule une variété de la morue pro-cet aux ; mais depuis la publication de la dite; mais depuis la publication. la Grande M. Noël a fait un voyage dans la Grande, M. Noël a fait un voyage la trade Bretagne; il a observé en Écosse de gades ronges : il la riande Bretagne ; il a observe en la la distribution de gades ronges : il a observe en la la constant de gades ronges : il a observe en la constant de la N<sup>a e</sup>nvoyé les résultats de ses reconscions avons examiné ce travail avec beau-co<sub>un av</sub>ons examiné ce travail avec beautoup d'attention , et nous pensons mainte-bant d'attention , et nous pensons mainte-

1. Red cod, tamy cod, rock cod.

les gades rouges forment une espèce distincte de celle des gades morues.

Les gades rouges sont très-communs dans la mer qui baigne les îles du nordouest de l'Ecosse. La fermeté de leur chair leur a fait donner le nom de gades rochers. Ils parviennent souvent à une longueur de plus d'un mêtre. Ils ont le ventre large; la tête longue ; des dents petites et aiguës aux mâchoires, à l'entrée du palais, dans le voisinage de l'œsophage; un barbillon; une sorte de rainure auprès de la nuque ; une caudale élevée ; la ligne latérale courbée et blanehe. M. Noël m'écrit qu'on prend de ces poissons à Fécamp, à Dieppe et à Boulogne; qu'on les y nomme merluches , et petites merluches ; mais qu'ils n'y présentent pas ordinairement les teintes rouges qui ont fait donner à leur espèce le nom qu'elle porte.

Le gade nègre a été vn par M. Noël dans les eaux de l'île de Bute en Ecosse, dans le frith de Solway, à Liverpool, dans la rivière de Mersey. Il est long de deux ou trois décimètres; sa mâchoire inférieure est garnie d'un barbillon; deux filamens assez longs distinguent chaque jugulaire; la première dorsale ne renferme qu'un rayon qui est articulé.

Il ne fant pas confondre le gade negre vec des morues nommées noires, qui ne sont qu'une variété de la morue ordinaire, et dont la peau est en effet noire on noiratre 1. Ces morues noires habitent dans le lac de Strome, en Mainland, une des îles de Shetland, à un mille ou environ du détroit qui fait communiquer ce lac avec la mer. On les y pêche dans des endroits dont Peau est entièrement donce. Leur chair est de très-bon goût; ce qui prouve la facilité avec laquelle on pourroit acclimater dans des eaux non salées des morues et d'antres gades, ainsi que plusieurs autres poissons que l'on ne rencoutre encore que dans la mer 2.

Le lubb aime les eaux du Kategat, et les lacs salés de la côte de Bohus en Snéde 3. Il est encore inconnu des naturalistes, ainsi que le gade négre. Son corps est presque conique; sa queue aplatie; sa lon-

- 1. Notes manuscrites communiquées par M. Noël de Rouen.
- 2. Voyez le Discours intitulé : Des effets de l'art de l'homme sur la nature des poissons.
  - 3. Notes manuscrites de M. Noël.

gueur de plus d'un mêtre. Les deux ma choires sont presque également avancées on voit à la mâchoire inférieure un barbil lon court et délié. L'œil est grand, jaune. Les mâchoires, le palais et les en virons de l'œsophage sont garnis de denti la langue est lisse, blanche et charnue ligne laterale d'abord courbe, et ensuite droite; la couleur générale plus ou ulibrime ou vondét. brune on verdâtre. Une bande uoirâtre se tend le long de la tend le long de la nageoire du dos, et los de souvent celle de l'anus; une bandelell blanche et une bandelette noire relevel les nuances de la caudale 1.

- 1. 7 rayons à la membrane branchisie gade rouge.
  - 43 rayons à la première dorsale.
  - 19 rayons à la seconde.
  - 18 rayons à la troisième.
  - 48 rayons à chaque pectorale.
  - 19 rayons à la première nageoire de f<sup>p</sup> 6 rayons à chaque jugulaire.
  - nus. 17 rayons à la seconde.
  - 54 rayons à la nageoire de la queue.
    - 7 rayons à la membrane des branchis
  - 60 rayons à la seconde nageoire de 20 rayons à la seconde nageoire du gade négre.
  - 20 rayons à chaque pectorale,
  - 4 rayons à chaque jugulaire. 26 rayons à la caudale.

  - 7 rayous à la membrane branchiste
  - 103 rayons à la dorsale.
    - 21 rayons à chaque pectorale.
    - 5 rayous à chaque jugulaire. 36 rayons à la nageoire de la queuc.

## SUPPLÉMENT AU TABLEAU

## DU GENRE DES GOBIES.

## PREMIER SOUS-GENRE.

Les nageoires pectorales attachées immédiatement au corps de l'animal.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

14. LE COBIE TRUNDERG.

Douze rayons à la seconde nageoire du dos, les deux màchoires également avancées, les écules petites, les deux nageoires dorsales de la même hauteux mines de la même haute petites, les deux nageoires du dos, les deux màchoires également avancées, les deux nageoires de la même hauteur; vingt-huit rayons à la nageoire quene.

## LE GOBIE THUNBERG.

Ce poisson, vu par Tunberg dans la

mer qui baigne les Indes orientales beaucoup de rapports avec Péléoue de Chine. Sa longueur est de plus d'un Melre. Plusieurs rangées de dents garnistent les machoires. Le museau est obtus. tes machoires. De muchas longues the les pectorales; la caudale est arrondie. on he voit sur l'animal ni bandes, ni ta-

ches; la couleur générale est blanchâtre 1.

1. 5 rayons à la première nageoire du dos du gobie thunberg.

15 rayons à chaque pectorale.

9 rayons à la nageoire de l'anus.

## SECOND SUPPLÉMENT AU TABLEAU

#### DU GENRE DES SCOMBRES.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

 $N_{cla_{i}}$ . Le scombre sarde, décrit dans le premier supplément au tableau du genre des scombres, doit être numéroté 9.

10. LE SCOMBRE ATUN.

On sept petites nageoires dorsales au dessons de la queue, la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure, la ligne latérale parallèle au dos jusque vers le commencement de la queue, el s'asperieure, la ligne lateraie paraneie au dos justi élevant ensuite ; le dos noir, le ventre brunâtre, point de taches ni de raies.

## LE SCOMBRE ATUN.

Le voyageur Enphrasen, en allant de Suède à Canton, et de Canton en Suède, en 4782 et 4783, a vu près du cap de Bonhe 182 et 4783, a vu pres de l'ile de l'ara pérance, et dans les eaux de l'ile de lata sperance, et dans les comes de la longueur es quelquesois de plus d'un mêtre; la tête quelquefois de plus a un meno, pointu ; la marine e; le museau allongé et pointu ; la uprimée; le museau anonge et par la mâchoire supérieure garnie non seulc-nen mais encore de hend d'un rang de dents, mais encore de

quatre dents aiguës et plus fortes placées à son extrémité; l'œil ovale; l'iris cendré; la caudale fourchue 1.

- 1. 7 rayons à la membrane branchiale du scombre atun.
  - 20 rayons aiguillonnés à la première dor-
  - 10 rayons articulés à la seconde.
  - 13 rayons à chaque pectorale.
  - 6 rayons a chaque thoracine.
  - 10 ou 13 rayons à l'anale. 22 rayons à la nageoire de la queue.

## SECOND SUPPLÉMENT AU TABLEAU

#### DU GENRE DES CARANXOMORES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

Ui, layons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la machoire inférieure plus avancée que celle d'euhant ayons articulés à la nageoire de l'anns, la machoire inférieure plus avancée que celle d'en-hant ayons articulés à la nageoire de l'anns, la machoire inférieure plus avancée que celle d'en-hant ayons articulés à la nageoire de l'anns, la machoire par une apophyse, deux orifices à hant rayons articulés à la nageoire de l'anus, la machoire interieure par une apophyse, deux orifices à chaque, et relevée au-dessous du sommet de cette dernière par une apophyse, deux orifices à chaque. chaque narine, les écailles bleuâtres et bordées de brun.

# LE CARANXOMORE SA-CRESTIN '.

Country a laisse dans ses manuscrits de de de consideration a laisse dans ses manuscrits cui la olythe description de ee poisson, qu'il a ob-

1. Caranxomorus sacrestinus Scianus é fusco cærulescens, pinnis flavesservé pendant son voyage avec notre collégue Bougainville, et que les naturalistes ne connoissoient pas encore. Les dimensions de ee earanxomore sont assez semblables à celles d'un scombre maquereau.

centibus, dorsali et anali retrorsum subulatis, 5 cauda nigra, in sinus marginibus, subflavescente. Commerson, manuscrits dejà cités.

Du jaunâtre distingue la dorsale et la nageoire de l'anus; du rouge, les pectorales; du jaune entouré de bleuâtre, les thoracines ; du noirâtre , la nageoire de la queue, qui est très fourchue.

Le museau est avancé; chaque mâchoire armée de dents très-courtes, très-fines, et trés-serrées; la langue cartiláginouse et lisse; le palais relevé par deux tubérosités; le dessus du gosier garni, ainsi que le dessous, d'une élévation dure et hérissée de très-petites dents; l'œil grand; chaque opercule composé de trois lames, dont la première est revêtue de petites écailles, la seconde ciselée; la troisième prolongée par un appendice jusqu'à la base des pec torales; chaque côté de l'occiput strie ciselé; le dernier rayon de la dorsale très allongé, de même que le second de cha que pectorale, et le dernier de la nagooile de l'anus.

La chair du sacrestin est agréable at

gout'.

ž. 7 rayons à la membrane branchiale de caranxomore sacrestin.

46 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articul

à chaque thoracine. 17 rayons à la nageoire de la queuc-

## SUPPLEMENT AU TABLEAU

## DU GENRE DES CHEILODIPTÈRES.

### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrare.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

7. LE CHEILODIPTÈRE AIGLE.

Deux rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, la caudale un peu arrondie, les des machoires presque également avancées.

LE

## CHEILODIPTÈRE AIGLE 1.

Nous allons décrire ce poisson, que les naturalistes ne paroissent pas connoître encore, d'après des notes manuscrites que M. Noël de Rouen, et M. Mesaize, pharmacien de la même ville, ont bien voulu

nous envoyer.

Dans le mois d'octobre 4802, des pecheurs de Dieppe et de Fécamp ont pris neuf ou dix individus d'une grande espèce de poisson qui leur étoit inconnue, et à laquelle ils ont donné le nom d'aigle de mer. Le plus grand de ces individus avoit au moins un mêtre et deux tiers de longueur, et pesoit trente-cinq kilogrammes. La longueur de la tête étoit le cinquième de la longueur totale.

1. Aigle de mer.

Les mâchoires de cet aigle de mer, her nous avons dû rapporter au genre des dieles lodiptères, sont armées de deux rangel de deux rangel de dents; une rainure sépare ces deux raines grès: les dents de la la confesion de la confesio gées: les dents de la première sont fortes celles de la second celles de la seconde sont plus petites, de levre supérioure et lèvre supérieure est extensible; les 05 palais sont mus comme de la les 105 palais sont mus comme de l palais sont unis comme la langue, qui d'able leurs est courte et comb leurs est courte et cartilagineuse. On ped voir au fond de la hérissées d'aiguillons. L'ouverture gueule est large; deux orifices apparient nent à chaque narine ; l'œil est un peu d' longé et incliné longé et incliné vers le bout du museule. Deux nièces comment Deux pièces composent chaque operale la seconde est tonnie la seconde est terminée par une sorte d'appendice. Les deux nageoires du dos peu d'élévation. peu d'élévation. Des écailles grandes, peu ovales misses peu ovales, minces, très serrèes l'une a litre l'autre peau, revêtent le bout du muscau, le foil des yeux. une dcs yeux, une portion des opercules,

torps et la queue. La couleur générale est blanchatre i

- <sup>1</sup> 7 rayons à la membrane branchisle du cheilodiptère aigle.
  - 2 rayons aiguillonnés et 7 rayons arti-
- culés à la première nageoire du dos. 29 rayons à la seconde dorsale.
- 17 rayons à chaque pectorale.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 9 rayons à l'anale.
- 46 rayons à la nageoire de la queue.

## SECOND SUPPLEMENT AU TABLEAU

### DU GENRE DES LUTJANS.

### SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

#### ESPÈCE ET CARACTÉRES.

90. LE LUIJAN PEINT.

Dixtayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos, trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale, la caudale arrondie, la dorsale longue et basse, trois raies longitudinales un peu courbes, et dirigées, la première vers le milieu de la dorsale, la seconde vers l'extrémité de cette nageoire, la troisième vers la caudale.

### LE LUTJAN PEINT.

La couleur générale de ce lutjan est blanche; la partie supérieure de la dorsale Pointillee de blanc et de brun ; l'anale blanche : l'extremité de cette nageoire noirâtre ; la caudale blanche et rayée de noir de chaque côté.

Thunberg a vu ce lutjan dans la mer qui baigne les îles du Japon 1.

- 1. 14 rayons à chaque pectorale du lutjan
  - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
  - 16 rayons à la nageoire de la queue.

## SECOND SUPPLEMENT AU TABLEAU

DU GENRE DES CENTROPOMES.

## SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et sans échancrure.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

19. LE CENTROPOME SIX-RAIES.

Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale , quatorze à la seconde, un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus , la caudale arrondie , six raies longitudinales et blandi blanches de chaque côté du poisson.

LE

# CENTROPOME SIX-RAIES.

On a pêché dans la mer qui baigne les Indes pêché dans la mer qui punde la mala orientales ce centropome, dont la mala orientales ce centropome, dont la machoire inférieure est plus avancée que la périeure, et dont la tête, le corps et la queue présentent six raies blanches de chaque côlė.

M. Noël nous a envoyé une description et un dessin de ce poisson'.

1. 6 rayons à la membrane branchiale du centropome six-raies.

15 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

## SUPPLEMENT AU TABLEAU

## DU GENRE DES PIMÉLODES.

### PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

14. LE PIMÉLODE THUNBERGE

Six barbillons aux mâchoires , un rayon aiguillonné et six rayons articulés à la première dors<sup>ale</sup>r vingt-deux rayons à la nageoire de l'anus , une tache noire sur la nageoire adipeuse.

## LE PIMÉLODE THUNBERG.

La màchoire supérieure de ce pimélode est plus avancée que l'inférieure; elle montre deux barbillons, et l'inférieure quatre : l'une et l'autre sont garnies de dents nombrenses, mais plus petites que celles qui hérissent le palais. Chaque opercule présente un aiguillon. Le premier rayon de la première dorsale et celui de chaque pectorale sont forts et dentelés,

Thunberg a vu ce pimélode dans les mers des Indes orientales 1.

 1 rayon aiguillonné et 10 rayons articulés à chaque pectorale du pimélole thunberg.

6 rayons à chaque ventrale. 24 rayons à la nageoire de la queuc.

## SUPPLEMENT AU TABLEAU

## DU GENRE DES PLOTOSES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LE PLOTOSE THURBERGIEN.

Huit barbillons aux machoires, un rayon aiguillonné et trois rayons articules à la première der sale, cent douze rayons à la seconde dorsale, la candale et l'anale réunies.

LE

## PLOTOSE THUNBERGIEN.

La couleur générale de ce poisson est d'un blanc jaunâtre. Deux raies longitudinales et blauches paroissent de chaque côté de la tête, du corps et de la queue. Quatre barbillons garnissent chaque mâchoire. La ligne latérale est droite. On voit une dentelure au premier rayon des pectorales de la premiere nageoire du dos.

Ce plotose, dont on doit la connoissance au savant voyageur Thunberg, habite la partie orientale de la mer des Grandes Indes 4.

 1 rayon aiguillonné et 12 rayons arliculés à chaque pectorale du plotosé thunbergien.

14 rayons à chaque ventrale.

# SUPPLEMENT AU TABLEAU

## DU GENRE DES SALMONES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

29. LE SALMONE CUMBERLAND.

Dix rayons à la première nageoire du dos , buit à la nageoire de l'anus , neuf à chaque ventrale , la càudale échanorée, les deux mâchoires également avancées , deux rangées de dents fine et pointnes à chaque mâchoire , une rangée lougitudinale de dents aigues au milieu du palais , des points rouges le long de la ligne latérale. I.E

# SALMONE CUMBERLAND.

Les lacs du Cumberland et ceux de l'Écosse nourrissent ce salmone, dont les natoralistes ignorent eneore l'existence, et dont M. Noël nous a envoye une descriplion après son retour d'Angleterre.

Ce salmone, auquel nous donnons le nom de sa patric; a la ligne latérale droite; la tête petite; l'œil grand et rapproché du bont du museau ; l'ouverture de la honche grande; la langue un peu libre dans ses mouvemens et garnie de deux rangées de dents; les écailles petites; la nagcoire adipense longue, la couleur générale blanche; le dos gris; la chair blanche, mais peu agréable au goût 5.

1. 10 rayons à la membrane branchiale du salmone comberland. 8 rayons à chaque pectorale.

28 rayons à la nageoire de la queue.

## SUPPLEMENT AU TABLEAU

Management and the commence of the commence of

### DU GENRE DES CORÉGONES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

20. Le corégone clupéoïde.

Donze rayons à la première dorsale, treize à l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con la première dorsale, treize à l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque ventrale, six pièces à chaque con l'anale, neuf à chaque contrale, neuf à chaque con l'anale, neuf à chaqu operayons a la premiera dorsale, deixe a l'anne, les deux machoires également avancées, point de dents, la ligne latérale droite.

LE

# COREGONE CLUPEOIDE:

Les naturalistes ignorent encore l'exidence de ce corégone, au sujet duquel 

buscrite très détaillée. Ce savant m'apprend que l'on désigue en Ecosse par la dénomination de hareng deau douce un poisson du Lochlomoud, le hlus heau lac des montagnes de l'Ecosse occidentale. On avoit écrit à M. Noël que te même poisson étoit un hareng de mer acclimate dans l'eau douce, et que cet osseur avoit pu remonter dans le Lochlomoud par la coit pu remonter dans le Lochlomoud har le Clyde et la petite rivière de Leven. h Noël, empresse de verifier ce fait, alla tisile le Lochlomoud en août 4802, se procura plusicurs elupéoides à Inchtonachon, the des îles de ce lac, les examina avec beaucoup de soin, et a eu la bonté de me

1. Fresh water herring, spans pollock, on Ecosse.

faire parvenir le résultat de son observation.

J'ai dû placer parmi les corégones ce clupéoïde, qui a beaucoup de rapports en effet avec les clupées, et particulièrement avec le hareng, mais qui, d'après M. Noël, n'a pas les caractères des clupées, et présente la nageoire adipense des salmones, des osmères, des corègones, etc. '.

Ce clupéoïde a la tête petite, un peu convexe par dessus, et dénuée de petites écailles; trois petites pièces autour de l'œil, qui est grand et vif. Ses œufs sont d'un rouge orange; sa chair est blanche, feuilletée, et très-délicate. Il fraie au commencement de l'hiver. On le cherche pendant l'été et pendant l'automne dans les endroits du lae où il y a le moius d'eau. On le prend avec un filet. Il vit en troupes, et sa longueur est quelquefois de plus de quatre décimètres.

1. 8 rayons à la membrane branchiale du corégone clupéoide.

44

14 rayons à chaque pectorale.

35 rayons à la nageoire de la queue.



# CÉTACÉES.

# VUE GÉNÉRALE DES CÉTACÉES.

Que notre imagination nous transporte anc grande élévation au dessus du globe.

La terre tourne au-dessous de nous : le vaste ocean enccint les continens et les îles; senl il nous paroît anime. A la distance ou nous sommes placés, les êtres vivans qui Peuplent la surface sèche du globe ont disparu à nos yeux; nous n'apercevons plus les rhinoceros, ni les hippopotames, ni les éléphans, ni les crocodiles, ni les ser-Pens demesurés ; mais, sur la surface de la mer, nous voyons cueoro des troupes nompreuses d'eures animes en parcourir avec Pidite l'immense étendue, et se jouer èvec les montagnes d'cau soulevées par les tempêtes. Ces êtres que, de la hauteur où notre pensée nous a elcvés, nous serions lentes de croire les sculs habitans de la terre, sont les cétacées. Leurs dimensions sont telles, qu'on peut saisir sans peine le rapport de leur longueur avec la plus grande des mesures terrestres. On peut croire que de vieilles baleines ont en une longueur gale au cent-millième du quart d'un méridien.

Rapprochons-nous d'eux; et avec quelle curiosité ne devons-nons pas chercher à les comoître? ils vivent comme les poissons au milien des mers; et cependant ils respirent comme les espèces terrestres. Ils habient le froid élément de l'eau; et leur sang est chaud, leur sensibilite très-vive, leur affection pour leurs semblables très-grande, leur attachement pour leurs petits très-ardent et très-courageux. Leurs femelles nourrissent du lait que fournissent leurs mamelles les jeunes cètacées qu'elles ont portées dans leurs flancs, et qui viennent tout formés à la lumière, comme l'homme et tous les quadrupédes.

Ils sont immenses, ils se menvent avec une grande vitesse; et cependant ils sont dénués de pieds proprement difs, ils n'ond que des bras. Mais leur séjour a été fixé au milleu d'un fluide assez dense pour les soutenir par sa pesanteur, assez susceptible de

résistance pour donner à leurs mouvemens des points d'appui pour ainsi dire solides, assez mobiles pour s'ouvir devant eux, et n'opposer qu'un lèger obstacle à leur course. Elerés dans le sein de l'atmosphère, comme le condor, ou placés sur la surface sèche de la terre, comme l'éléphant, ils n'auroient pu soutenir ou mouvoir leur énorme masse que par des forces trop supérieures à celles qui leur ont été accordées, pour qu'elles puissent être réunies dans un être vivant. Combien de vérités importantes ne peut donc pas éclairer ou découvrir la considération attentive des divers phénomènes qu'ils présentent!

De tous les animaux, aucun n'a reçu un aussi grand domaine: non-seulement la surface des mers leur appartient, mais les abimes de l'océan sont des provinces de leur empire. Si l'atmosphère a été départie à l'aigle, s'il peut s'élever dans les airs à des hauteurs égales aux profondeurs des mers dans lesquelles les cétacées se précipitent avec facilité, il ne parvient à ces régions éthérées qu'en luttaut contre les vents impétueux, et contre les rigueurs d'un froid assez intense pour devenir bientôt mortel.

La température de l'ocean est, au contraire, assez douce, et presque uniforme dans toutes les parties de cette mer universelle un peu éloignée de la surface de l'eau et par conséquent de l'atmosphère. Les couches voisines de cette surface marine, sur laquelle repose, pour ainsi dire, l'atmosphère aérienne, sont, à la vérité, soumises à un froid tres-âpre, et endurcies par la congélation dans les cercles polaires et aux environs de ces cercles arctique ou antarctique : mais, même au-dessous de ces vastes calottes gelées et des montagnes de glaces qui s'y pressent, s'y entassent, s'y consolident, et accroissent le froid dont elles sont l'ouvrage, les cétacées trouvent dans les profondeurs de la mer un asile d'autant plus tempéré, que, suivant les remarques d'un physicien aussi éclairé qu'intrépide voyageur, l'eau de l'océan est plus froide de deux ou trois, on quatre degrés, sur tous les bas-fonds, que dans les profondeurs voisincs !

Et comme d'ailleurs il est des cétacées qui remontent dans les fleuves 2, on voit que, même saus en excepter l'homme aidé de la puissance de ses arts, aucune famille vivante sur la terre n'a régné sur un domaine aussi étendu que celui des cétacées.

Et comme, d'un autre côté, on peut croire que les grands cétacées ont véen plus de mille ans 3, disons que le temps leur appartient comme l'espace, et ne soyons pas étonnés que le génie de l'allégorie ait voulu les regarder comme les emblémes de la durée, aussi bien que de l'étendue, et par couséquent comme les symboles de la puissance éternelle et créatrice.

Mais si les grands cétacées ont pu vivre tant de siècles et dominer sur de si grands espaces, ils ont dù éprouver toutes les vicissitudes des temps, comme celles des lieux; et les voilà encore, pour la morale et la philosophie, des images imposantes qui rappelleut les catastrophes du pouvoir

et de la grandeur.

Ici les extrêmes se touchent. La rose et l'ephémère sont aussi les emblêmes de l'instabilité. Et quelle différence entre la durée de la baleine et celle de la rose! L'homme même, comparé à la baleine, ne vit qu'age de rose. Il paroît à peine occuper un point dans la durée, pendant qu'un très-petit nombre de générations de cetacées remonte jusqu'aux époques terribles des grandes et dernières révolutions du globe. Les grandes espèces de cétacées sout contemporaines de ces catastrophes épouvantables qui ont bouleversé la surface de la terre; elles restent seules de ces premiers âges du monde; elles en sont, pour ainsi dire, les mines vivantes; et si le voyageur éclairé et sensible contemple avec ravissement, au milieu des sables brûlans et des montagnes nues de la Haute-Egypte, ces monumens gigantesques de l'art, ces colonnes, ces statues, ces temples à demi détruits, qui lui présentent l'histoire consacrée des premiers temps de l'espèce humaine, avec quel noble enthousiasme le naturaliste, qui brave les tempêtes de l'océan pour augmenter le dépôt sacré des connoissances humaines, ne doit-il pas contempler, auprès des montagnes de glace que le froidentasse vers les pôles, ces colosses vivansces mounmens de la Nature, qui rappellent les anciennes époques des métamorphosés de la terre i

A ces époques reculées, les immenses cétacées régnoient sans trouble sur l'antique océan. Parvenus à une grandeur bies supérieure à celle qu'ils moutrent de nos jours. ils voyoient les siècles s'écouler en paix. Le génic de l'homme ne leur avoit pas encore donué la domination sur les mers; l'art ne les avoit pas disputés à la Nature.

Les cétacées pouvoient se livrer, sans inquiétude, à cette affectiou que Pon observe encore entre les individus de la même troupe, entre le mâle et la femelle, entre la femelle et le petit qu'elle allaite, auquel elle prodigue les soins les plus touchans qu'elle élève, pour ainsi dire, avec tant d'attention, qu'elle protège avec tant de solliétude, qu'elle défend avec tant de courage.

Tous ces actes, produits par une sensi-bilité très vive, l'entretiennent, l'accroissent, l'animent. L'instinct, résultat néces saire de l'expérience et de la sensibilité; se développe, s'étend, se perfectionne, Cette habitude d'être ensemble, de partager les jouissances, les craintes et les dans gers , qui lie par des liens si étroits, et les cetacees de la même bande, et surtout le mâle et la femelle, la femelle et le fruit de son nuion avec le mâle, a dû ajonter encore a cet instinct que nous reconnoitrons dans ces animaux, ennoblir en quelque sorte sa nature, le metamorphoser en intelligence. Et si nous cherchons en vain, dans les actions des cétacées, des effets de cette industrie que l'on croiroit devoir regarder comme la compagne nécessaire de l'intelligence et de la seusibilité, c'est que les cétacées n'ont pas besoin, par exemple. comme les castors, de construire des digues pour arrêter des courans d'eau trop fugitifs, d'élever des huttes pour s'y garantir des rigueurs du froid, de rassembler dans les habitations destinées pour l'hiver une nourriture qu'ils ne pourroient se prucurer avec facilité que pendant la belle saison : l'o cean leur fouruit, à chaque instant, dans ses profondeurs, les asiles qu'ils peuvent désirer contre les intempéries des saisons, et, dans les poissons et les mollusques dont il est peuple, une proie aussi abondante qu'analogue à leur nature.

<sup>1.</sup> Lettre de M. de Humboldt à M. Lalande, datée de Caraccas en Amérique, le 13 décembre

<sup>2.</sup> Voyez, dans cette Histoire, l'article des

<sup>3.</sup> Consultez l'article des baleines franches.

Cette habitude, ce besoin de se rénnir en troupes nombreuses, a dû naître parti-Culièrement de la grande sensibilité des femelles. Leur affection pour les petits auxquels elles ont donné le jour ne leur permet pas de les perdre de vue; tant qu'ils out besoin de leurs soins, de leurs secours, de leur protection. Les jeunes cétacées ne peuvent se passer d'une association qui leur élé et si utile et si douce : ils ne s'éloignent ni de leur mère, ni de leur père, an n'abaudonne pas sa compagne. Lorsqu'ils forment des unions plus particulie-101 Pour donner eux-mêmes l'existence à de houveaux individus, ils n'en conservent pas moins l'association générale; et les générations successives, rassemblées et liées par le sentiment, ainsi que par une habitude constante, forment bientot ces bandes nombrenses que les navigateurs rencontrent sur les mers, surtout sur eelles qui sont encore peu fréquentées.

Ges troupes remarquables présentent souvent, ou les jeux de la paix, ou le tubulte de la guerre. On les voit, ou se livrer, comme les bélugas, les dauphins vulsaires et les marsouins, à des mouvemens rapides, à des étans subits, à des évolutions diriées, et, pour ainsi dire, non interrompues; ou, rassemblés en bandes de combattans, comme les cachalots et les dauphins gladiateurs, ils concertent leurs attaques, se précipient contre les emnemis les plus redoutables, se battent avec acharnement, et ensanglantent la surface de la mer.

Il est aisé de voir, d'après la longueur de la vie des plus grands cétacées, que, par exemple, deux baleines, l'une mâle et l'autre femelle, peuvent, avant de périr, voir se réunir autour d'elles soixante-douze mille millions de baleines auxquelles elles auront donné le jour, ou dont elles seront la souche

La durée de la vie des cétacées, en mulipliant, jusqu'à un terme qui effraie l'imagination, les causes du grand nombre d'individus qui peuvent être rassemblés dans la même bande, et former, pour ainsi dire, la même association, n'accroit elle las beaucoup aussi celles qui concourent au développement de la sensibilité, de l'instinct et de l'intelligence?

La vivacité de cette sensibilité et de cette intelligence est d'ailleurs prouvée par la force de l'odorat des cétacées. Les quadru-pédes qui montrent le plus d'instinct, et qui éprouvent l'attachement le plus vif et le plus durable, sont en effet ceux qui ont

un odorat exquis, tels que le chien et Péléphant. Or, les cétacées reconnoissent de très loin et distinguent avec netteté les diverses impressions des substances odorantes; et si l'on ne voit pas dans ces animanx des narines entièrement analognes à celles de la phipari des quadrupédes, d'habiles anatomistes, et particulièrement Hunter et Albert, ont découvert ou reconni dans les baleines in labyrinthe de feuillets osseux, auquel abontit le nerf offactif, et qui ressemble à celni qu'on trouve dans les narines des quadrupédes.

Nous exposerons dans divers articles de ectte Histoire, et notamment en traitant de la baleine franche, comment les cétacées ont reçu l'organe de la vue le mieux adapte an fluide aqueux et sale, et à l'atmosphère humide, brumeuse et épaisse, au travers desquels ils doivent apercevoir les objets; et ils peuvent l'exercer d'autant plus, et par conséquent le rendre successivement sensible à un degré d'autant plus remarquable, qu'en élevant leur téte audessus de l'eau, ils peuvent la placer de manière à étendre sur une calotte immense, formée par la surface d'une mer tranquille, lenr vue, qui n'est alors acrêtée par aucune inégalité semblable à celles de la surface séche du globe, et qui ne reçoit de limite que de la petitesse des objets, ou de la courbure de la terre.

A la vérité, ils n'ont pas d'organe partieulier conformé de manière à leur procurer un toucher bien sûr et bien délicat. Leurs doigts en effets, quoique divisés en plusieurs osselets, et présentant, par exemple, jusqu'à sept articulations dans l'espèce du physétère orthodou, sont tellement ranprochés, réunis et recouverts par une sorte de gant formé d'une peau dure et épaisse, qu'ils ne peuvent pas être mus indépendamment l'un de l'antre, pour palper, saisir et embrasser un objet, et qu'ils ne composent quo l'extrénoté d'une rame solide, plutôt qu'une véritable main. Mais cetté même rame est aussi un bras, par le moyen daquelils peuvent retenir et presser contre leur corps les différens objets, et il est très-peu de parties de leur surface où la pean, quelque épaisse qu'elle soit. ne puisse être assez déprimée, et en quelque soite fiéchie, pour leur donner, par le tact, des sensations assez nettes de plusieurs qualités des objets extérieurs. On peut donc croire qu'ils ne sont pas plus mal partagés relativement au toucher, que plusieurs mammiferes, et, par exemple, plusieurs phoques, qui paroissent jouir d'une intelligence peu commune dans les animaux, et de beaucoup de sensibilité.

L'organe de l'ouïe, qui leur a été accorde, est enfermé dans un os qui, au lien de faire partie de la boîte osseuse, laquelle enveloppe le cerveau, est attaché à cette boite osseuse par des ligamens, et comme suspendu dans une sorte de cavité. Cette espece d'isolement de l'oreille, au milieu de substances motles qui amortissent les sons qu'elles transmettent, contribue peut-être à la netteté des impressions sonores, qui, sans ces intermédiaires, arriveroient trop multipliées, trop fortes et trop confuscs, à un organe presque toujours placé au-dessous de la surface de l'ocean, et par conséquent au milieu d'un fluide immense, fréquemment agité, et bieu moins rare que celui de l'atmosphère. Remarquons aussi que le conduit auditif se termine à l'extérieur par un orifice presque imperceptible, et que, par la très-petite dimension de ce passage, la membrane du tympan est garantie des effets assourdissans que produiroient sur cette membrane tendue le contact et le mouvement de l'eau de la mer.

Mais, comme l'histoire des animaux est celle de leurs facultés, de même que l'histoire de l'homme est celle de son génie, tâchons de mieux juger des facultés des cétacées; essayons de mieux connoître le caractère particulier de leur sensibilité, la nature de leur instinct, le degré de leur intelligence; cherchons les liaisons qui, dans ces mêmes cétacées, réunissent un sens avec un autre, et par conséquent angmentent la force de ces organes et multiplient leurs résultats. Comparons ces liaisons avec les rapports analogues observés dans les autres main mifères; et nous tronverons que l'odorat et le goût sont très-rapprochés, et, pour ainsi dire, rénnis dans tons les mainmifères; que l'odorat, le goût et le toucher sont, en quelque sorte, exercés par le même organe dans l'éléphant, et que l'odorat et l'onte sont tres-rapprochès dans les cétacées. Nous exposerons ce dernier rapport, en faisant l'histoire du dauphin vulgaire. Mais observons dėja qu'une fiaison analogue existe entre l'onie et l'odorat des poissons, lesquels vivent dans l'ean, comme les cétacées, et. de plus considerons que les deux seus que l'on voit, en quelque sorte, réunis dans les cetacées, sont tous les deux propres à recevoir les impressions d'objets très-éloignes; taudis que, dans la

reunion de l'odorat avec le goût et avec le toucher, nous trouvons le toucher et le goût qui ne peuvent être ébranlés que par les objets avec lesquels leurs organes sont en contact. Le rapprochement de l'onie el de l'odorat donne à l'animal qui presente ce rapport des sensations moius précises et des comparaisons moins sures, que la lial son de l'odorat avec le gout et avec le wacher; mais il en fait naître de plus fre quentes, de plus nombreuses et de plus variées. Ces impressions, plus diversifiées et renouvelées plus souvent, doivent ajou ter au penehant qu'ont les cétacées pour les évolutions très-répétées, pour les los gues natatious, par les voyages lointains et c'est par une suite du même princip que la supériorité de la vue et la finesse de l'ouie donnent aux oiseaux une tendance très-forte à se mouvoir fréquemment, franchir de grandes distances, à cherchet au milieu des airs la terre et le climat qui leur conviennent le mieux.

Maintenant si, après avoir examiné rapidement les sens des cétacées, nous portons regards sur les dimensions des organes de ces sens, nous serous étonnés de trouver que celui de l'ouve, et surtout celui de la vue, ne sont guère plus grands dans de cétacées longs de quarante ou ciuquante mêtres, que dans des mammifères de deux ou trois mètres de longueur.

Observons ici une vérité importante. Les organes de l'odorat, de la vue et de l'oufe, sont, pour ainsi dire, des instrumens ajon tes au corps proprement dit d'un animal ils n'en font pas une partie essentielle leurs proportions et leur dimensions ne doivent avoir de rapport qu'avec la nature, la force et le nombre des sensations qu'ils doivent recevoir et transmettre au systeme nerveux, et par consequent au cerveau de l'animal; il n'est pas necessaire qu'ils aient une analogie de grandenr avec le corps proprement dit. Etendus même au-dela de cer taines dimensions ou resserres en-deca de ces limites, ils cesseroient de remplir leurs fonctions propres; ils ne consentiroient plus les impressions qui leur parviennent; ils 165 transmettroient trop isoldes; ils ne seroient plus un instrument particulier; ils ne feroient plus éprouver des odeurs; ils ne formerolent plus des images; ils ne feroient plus en tendre des sons ; ils se rapprocheroient des autres parties du corps de l'animal, point de n'être plus qu'un organe du toit cher plus ou moins imparfait, de ne plus communiquer que des impressions relatives

au tact, et de ne plus annoncer la présence

d'objets éloignés.

Il n'en est pas ainsi des organes du mourement, de la digestion, de la circulation, de la respiration : leurs dimensions doivent by oir un tel rapport avec la grandeur de paninal, qu'ils croissent avec son corps Proprement dit, dont ils composent des Parties integrantes, dont ils forment des portions essentielles, à l'existence duquel ils sont hécessaires; et ils s'agrandissent même dans des proportions presque tonjours très-rapprochées de celle du corps proprement dit, et souvent entièrement semblables à ces dernières.

Måis l'oule des cétacées est-elle aussi son bent exercée que leur vue et leur odorat? eurent-ils faire entendre des bruissemens des bruits plus ou moins forts, et même Proferer de véritables sons, et avoir une

Veritable voix?

On verra dans l'histoire de la baleine franche, dans celle de la jubarthe, dans celle du cachalot macrocéphale, dans celle du dauphin vulgaire, que ces animaux pro-

duisent de veritables sons.

Une troupe nombreuse de danpbins férès attaques en 1787, dans la Méditerranée, auprès de Saint-Tropes, sit entendre des siflemens aigus, lorsqu'elle commença a ressentir la douleur que lui firent eprouver des blessures cinelles. Ces sifnemens avoient été précédés de mugissemens effrayans et profonds.

Unbutskopf, combattu et blessé anprès de Honfleur, en 1788, mugit comme un  $t_{a_{up}eau}$ , snivant les expressions d'obser-

Vateurs dignes de foi.

Des le temps de Rondelet on connoissoit les mugissemens par lesquels les cétacées des environs de Terre-Neuve exprimoient leur crainte, lorsqu'attaques par une orque audacieuse, ils se precipitoient vens de trouble et d'effroi.

Lors du combat livré aux dauphins férés rus en 1787 auprès de Saint-Tropès, on les eulendit aussi jeter des cris très-forts et

tres-distincts.

Un physétere mular a pu faire entendre un cri terrible, dont le retentissement s'est prolonge au loin, colume un immense frémissement.

L'organe de la voix des cétacées ne parolt pas cependant, au premier coup-d'wil, conformé de manière à composer un instrument bien sonore et bien parfait; mais blica. dans l'aristoire que nons pablions, que le laryux de plusieurs cétacées

non-seulement s'élève comme une sorte de pyramide dans la partie inférieure des évents; mais que l'orifice peut en être diminué à leur volonté par le voile du palais qui l'entoure et qui est garni d'un sphincter ou musele circulaire. La cavité de la bouche et celle des éveuts sont très-grandes. La trachée artère, mesurée depuis le larynx jusqu'à son entrée dans les poumons, avoit un mêtre de longueur, et un tiers de mêtre de diamètre, dans une baleine néannioins très-jeune, prise sur la côte d'Islande, en 1763 1. Or, il seroit aisé de prouver à tous les musiciens qui connoissent la théorie de leur art, et particulièrement celle des instrumens auxquels la musique peut avoir recours, que la réunion des trois conditions que nous venons d'exposer suffit pour faire considérer l'ensemble de l'organe vocal des cétacées, comme propre à produire de véritables sons, très-distincts, et des sons variés non-senlement par des sons leur intensité, mais encore par leur durée et par le degré de leur élévation ou de leur gravité.

On pourroit même supposer, dans les cris des cétacées, des différences assez sensibles pour que le besoin et l'habitude aient rendu pour ces animaux plusieurs de ces cris, des signes constans et faciles à reconnoître, d'un certain nombre de leurs

sensations.

De véritables cris d'appel, de véritables signes de détresse, ont été employés par les dauphins férès réunis auprès de Saint-Tropes. Le physétère mular qui fit entendre ce son terrible dont nous venons de parler étoit le plus grand, et comme le conducteur ou plutôt le désenseur d'une troupe nombreuse de physétères de son espèce; et le cri qu'il profèra fut pour ses compagnons comme un signal d'alarme, et un avertissement de la nécessité d'une fuite précipitée.

Les cétacées pourroient donc, à la 11gueur, être considérés comme ayant reçu du temps et de la société avec leurs semblables, aiusi que de l'effet irrésistible de sensations violentes, d'impressions souvent renouvelées et d'affections durables, un rudiment bien imparfait, et neanmoins assez clair, d'un laugage proprement dit.

1. l'oyage en Islande, fait par ordre de sa Majesté danoise , par MM. Olafsen, Islandais, et Povelsen, premier médecin d'Islande; rédigé sous la direction de l'Académie des Sciences de Copenhague, et traduit en français par M. Gauthier de la Peyronie; volume V, page 269.

Mais les actes auxquels ce laugage les détermine, que leur sensibilité commande, que leur intelligence dirige, par quel ressort puissant sont-ils principalement produits?

Par leur quene longue, grosse, forte, flexible, rapide dans ses monvemens, et agrandie à son extremité par une large na-

geoire placée horizontalement.

Ils Pagitent, et la vibreut, pour ainsi dire, avec d'autant plus de facilité et d'énargie, qu'ils out un grand nombre de vertèbres lombaires, sacrées et caudales; que les apophyses des vertèbres lombaires sont très-hautes, et que par conséquent ces apophyses donnent un point d'appui des plus favorables aux grands muscles qui s'y attachent, et qui meuvent la queue qu'ils composent.

C'est cette queue, si puissante dans leur natation, si redoutable dans leurs combats, qui remplace les extrémités postérieures, lesquelles manquent absolument aux cétacées. Ces animaux sont de veritables hipédes; ou pluiét ils sont sans pieds, et n'ont que denx bras, dont ils se servent pour ramer, se battre et soigner

leurs petits.

Dans plusieurs mammiféres, les extrémités antérieures sont plus grandes que les postérieures. La différence entre ces deux sortes d'extrémités augmente dans le même sens, à mesure que l'on parcourt les diverses especes de phoques, de dugons, de morses et de lamantins, qui vivent sur la surface des eaux; et elle devient enfin la plus grande possible, c'est-à-dire que l'on ne voit plus d'extrémités postérieures lorsqu'on est arrive aux tribus des cétacées, qui non-seulement passent leur vie au milieu des flots, comme les phoques, les dugons, les morses et les lamantins, mais eneore n'essaient pas de se traîner, comme les phoques, sur les rochers ou sur le sable des rivages des mers.

Si, au lieu de s'avancer vers les manmifères nageurs, lesquels ont tant de rapports avec les poissons on va vers les animanx qui volent; si l'un examine les familles des oiseaux, on voit les extrémités antérieures déformées, étendues, modifiées, métamorphosées et recouvertes de manière à former une aile légère, agile, d'une grande surface, et propre à soutenir et faire mouvoir un corps assez lourd dans

un fluide tres-rare.

Et remarquons que dans les animaux qui volent, comme dans ceux qui nagent, il y a une double réunion de ressorts, un appareil antérieur composé des deux bras, et un appareil postérieur formé par la quene; mais dans les animaux qui fendent l'air, ce fluide subtil et léger de l'atmosphère, l'appareil le plus énergique est celui de devant; et dans ceux qui traverseut l'eau, ce fluide bieu plus dense et bien plus pesaldes fleuves et des mers, l'appareil de derrière est le plus puissant. Dans l'animal qui nage, la masse est poussée en avant; daus l'animal qui vole, elle est entraînée.

An reste, les cétacées se servent de leurs bras et de leur queue avec d'antant plus d'avantage, pour exécuter, au milieu de l'ocean, leurs mouvemens de contenteuent ou de crainte, de recherche ou de fuite, d'affection on d'antipathie, de chasse oil de combat, que toutes les parties de leui corps sont imprégnées d'une substance lui leuse, que plusieurs de ces portions sons placees sous une couche tres-épaisse d'une graisse légère qui les gonfle, pour ainsi dire, et que cette substance oléagineuse se retrouve dans les os et dans les cadavres des cétacées les plus déponillés, en appa rence, de lard ou de graisse, et s'y denote par une phosphorescence tres sensible.

Ainsi tous les animaux qui doivent se sontenir et se mouvoir au milieu d'un fluide ont recu une légéreté partieulière, que les babitans de l'aumosphére tienneut de l'air et des gaz qui remplissent plusieurs de leurs eavités et circulent jusque d'antique des rivières doivent à l'huile qui pénére jusque dans le tissu le plus compacté de

leurs parties solides.

Ou a cru que les cétacées conservoient après leur naissance, le trou ovale qui est ouvert dans les mammiféres avant qu'ils pe voient le jour, et par le moyen duquel sang pent passer d'une partie du cœur dans une autre, sans circuler par les poumous Cette opinion est contraire à la verité. tron orate se ferme dans les cétacies comme dans les autres mammifères. 115 pe penvent se tenir entierement sous l'ead que pendant un temps assez court; ils sont forces de venir frequemment à la surface des mers pour respirer l'air de l'amo sphere; et s'ils ne sont obligés de tenir hors de l'ean qu'une très-petite portion de leur tête, c'est parce que l'orifice des évenis ou tuyaux, par lesquels ils penvent receveit l'air atmosphérique, est situé dans la partie supérieure de leur tête, que leur larynx forme une sorte de pyramide qui s'elere dans l'évent, et que le voile de leur par

lais entièrement circulaire et pourvn d'un phineter, peut serrer étroitement ce latynx, de manière à leur donner la faculté de respirer, d'avaler une assez grande quantité d'alimens, et de se servir de leurs dents ou de leurs fanons, sans qu'aucune bastance ni même une goutte d'eau pênêbent dans leurs poumons ou dans leur bachée-artére.

Mais cette substance buileuse, ces fanons, ces dents, ces longues défenses que queldues cetacees out reçus', cette matière hanche que nous nommerons adipocire avec Foureroi', et qui est si abondante dons Plusieurs de leurs espèces, d'ambre gris qu'ils produisent<sup>3</sup>, et jusqu'à la peau dont ils sont revetus, tous ces dons de la nalure sont revents, tous con an innestes, lorsque l'art de la navigation a commencé de se perfectionner, et que la honssole a diriger les marins parmi les écueils des mers les marins parint les ténébres des les plus obscures.

homme, attiré par les trésors que pouvoit lui livrer la victoire sur les cétacées, a trouble la paix de leurs immenses solitudes, riole leur retraite, a immolé tous ceux lue les déserts glacés et inabordables des poles n'ont pas dérobés à ses coups; et il leur à fait une guerre d'autant plus rruelle, qu'il à vu que des grandes pêches dépen-Parient la prospérité de son commerce, l'activité de son industrie, le nombre de ses matelots, la hardiesse de ses navigaleurs, l'expérience de ses pilotes, la force

de sa marine, la grandeur de sa puissance. C'est ainsi que les géans des géans sont tombés sous ses armes; et comme son génie est immortel, et que sa science est maintehant impérissable, parce qu'il a pir milti-blier sans limites les exemplaires de sa hen-a sans limites les exemplaires de sa bensee, ils ne cesseront d'être les victimes de son intérêt que lorsque ces énormes es-

1. Voyez l'histoire des narwals.

2. Article du cachalot macrocéphale.

3. Idem.

pèces auront cessé d'exister. C'est en vain qu'elles fuient devant lui : son art le transporte aux extrémités de la terre; elles n'ont plus d'asile que dans le néant.

Avançous vers ces êtres dont on peut encore écrire l'histoire, et dont nous venons d'esquisser quelques traits généraux.

Ah! pour les peindre, il faudroit le pinceau de Buffon. Lorsqu'il m'associa à ses travaux, il s'étoit réservé d'exposer l'image de ces cétacées, auxquels la Nature paroissoit avoir destiné un meilleur sort que celui qui les opprime; mais la mort l'a surpris avant qu'il n'ait pu commencer son ouvrage; mais Daubenton et Montbelliard ne sont plus, et c'est sans le secours de mes maîtres, saus le secours de mes illustres amis, que j'ai travaillé au monument qui manquoit encore pour compléter l'ouvrage immense élevé pour la postérité par Buffon, par Daubenton, par Montbelliard, et dont j'ai tâché de poser le faîte en terminant, il y a un an, l'Histoire des poissons .

Lorsqu'à cette dernière époque j'ai commence de publier l'Histoire des cétacées, que j'avois entreprise pour remplir les honorables obligations contractées avec Buffon, le malheur avait déjà frappé ma tête et déchiré mon cœur; j'avois déja perdu une compagne adorée. La douleur sans espoir, la reconnoissance, la véuération, ont inscrit le nom de ma Caroline à la tête de l'Ilistoire des poissons2; elles lui dédient ce nouvel ouvrage; elles lui cousacreront tous ceux que je ponrrai tenter jusqu'à la fin de mon exil affreux. Son nom, cher à toutes les âmes vertueuses et sensibles, recommandera mes foibles efforts aux amis de la Nature.

1. Voyez, dans l'Histoire naturelle des poiss sons, le Discours intitulé : Sur la pêche, sur la connaissance des peissons fossiles, et sur quelques attri-

buts généraux des poissons.

41.

2. Voyez les articles du Mugilomore Anne-Caroline, du Mene Anne Caroline et du Cyprin Anne-Caroline,

- ath 1.65

## TABLEAU

DES ORDRES, GENRES ET ESPÈCES DE CÉTACÉES

# CÉTACÉES.

Le sang rouge et chaud; deux ventricules et deux oreillettes au cœurides vertèbres; des poumons; des mamelles; des évents; point d'extrémités postérieures.

## PREMIER ORDRE.

Point de dents.

## PREMIER GENRE.

LES BALEINES.

La machoire supérieure garnie de funons ou lames de corne; les orifices des évents séparente placés vers le milieu de la partie supérieure de la tête; point de nageoire dorsale.

### PREMIER SOUS-GENRE.

Point de bosse sur le dos.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LA BALEINE PRANCHE.

Le corps gros et court , la queue courte.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. LA BALEINE NORDCAPER.

La machoire inférieure très-arrondie, très-large; le corps allongé; la queue longée.

## SECOND SOUS-GENRE.

Une ou plusicurs bosses sur le dos.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

3. LA BALEINE NOUEUSE.

4. LA BALEINE BOSSUE.

Une bosse sur le dos; les nageoires pectorales Cinq ou six bosses sur le dos; les fanons blanches.

## SECOND GENRE.

### LES BALEINOPTÈRES .

La machoire supérieure garnie de fanons ou lumes de corne ; les orifices des évents séparés et placés vers le milieu de la partie supérieure de la tête ; une nageoire dorsule.

1. Baleinoptère signifie baleine à nageoires; le mot grec πτερου vont dire nageoire.

## PREMIER SOUS-GENRE.

Point de plis sous la gorge ni sous le ventre.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. LA BALEINOPTÈRE GIBBAR.

l<sub>es m</sub>âchoires pointues et également avancées , les fanons courts,

## SECOND SOUS-GENRE.

Des plis longitudinaux sous la gorge et sous le ventre.

#### PSPÈCES ET CARACTÈRES.

2. LA BALEINOPTÈRE JUBARTE.

la nuque élevée et arrondie ; le museau avance, large, et un peu arrondi; des tubérosités presque demi-sphériques au-devant des events: la dorsale courbée en arrière.

3. LA BALBINOPTÈRE RORQUAL.

La mâchoire inférieure arrondie, plus avancée

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

et beaucoup plus large que celle d'en-haut; la tête courte, à proportion du corps et de la queue,

#### 4. LA BALEINOPTÈRE MUSEAU-POINTU.

Les deux machoires pointues, celle d'en-haut plus courte et beaucoup plus étroite que celle d'en-bas.

# SECOND ORDRE.

Des dents

## TROISIÈME GENRE.

## LES NARWALS.

Une ou deux défenses très-longues et droites à la mûchoire supérieure ; point de dents à la machoire d'en-bas ; les orifices des èvents réunis et situés au plus haut de la partie postérieure de la tête ; point de nageoire dorsale.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE NABWAL VULGAIRE.

La forme générale ovoïde, la longueur de la tale égale au quart ou à peu près de la lonsueur totale, les défenses sillonnées en

2. LE NARWAL MICROCÉPHALE.

Le corps et la queue très-allongés, la forme gé-

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

nérale presque conique, la longueur de la tête égale au dixième on à peu près de la longueur totale, les défenses sillonnées en spirale.

3. LE NARWAL ANDERSONIEN.

Les défenses unies et sans spirale ni sillons.

# **OUATRIÈME GENRE.**

# LES ANARNAKS.

Une ou deux dents petites et recourbées à la mâchoire supérieure ; point de dents à la mâchoire d'en bas; une nageoire sur le dos.

PSPÈCE ET CARACTÈRE.

4 L'ANARNAK GROENLANDAIS.

Le corps allongé.

# CINQUIÈME GENRE,

#### LES CACHALOTS.

La longueur de la tête égale à la moitié ou au tiers de la longueur totale du célacée; huâchoire supérieure lurge, élevée, sans dents, ou garnie de dents courtes et cachees prique entièrement par la gencive; la mâchoire inférieure étroite et armée de dents große et coniques; les orifices des évents réunis et situés au bout de la partie supérieure di museau; point de nageoire dorsale.

## PREMIER SOUS-GENRE.

Une ou plusieurs éminences sur le dos,

## ESPÈCES ET CARACTÈRES.

- 1. LE CACHALOT MACROCÉPHALE.
- La quene très-étroite et conique, une éminence longitudinale ou fausse nageoire au-dessas de l'anns.
  - 2. LE CACHALOT TRUMPO.

La tête plus longue que le corps, les dents droi-

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

tes et pointues, le corps et la queue allough une éminence arrondie un peu au-delà de l' rígine de la queue.

3. LE CACHALOT SVINEVAL.

Les dents courbées, arrondies, et souvent plat à leur extrémité, une callosité raboteuse le dos.

## SECOND SOUS-GENRE.

Point d'éminence sur le dos.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

4. LE CACRALOT BLANCHATRE.

Les dents comprimées, courbées et arrondies à leur extrémité.

# SIXIÈME GENRE.

#### LES PHYSALES.

a longueur de la tête égale à la moitié ou au tiers de la longueur totale du cétacle : la muchoire supérieure large, élevée, sans dents, ou garnie de dents courtes et cachées presure culièrement par la geneire ; la mâchoire inférieure étroine et armée de dents grosse et coniques ; les orifices des évents réunis et situés sur le museau, à une petite distant de son extrémité; point de nageoire dorsale.

ESPÈCE ET CARACTÈRE.

1. LE PRIPALE CYLINDRIQUE.

Une bosse sur le dos.

# SEPTIÈME GENRE.

## LES PHYSÉTÈRES.

La longueur de la tête égale à la moitie ou au tiers de la longueur totale du cétacée; la machoire supérieure large, élevée, sans dents, ou garnie de dents petites et cachées par la gencive : la machoiro inférieure étroite et armée de dents grosses et coniques ; les orifices des évents reunis et situés au bout ou pres du bout de la partie supérieure du museau; une nogeoire dorsale.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

San Walter Street

- 1. LE PHYSÉTÈRE MICHOPS.
- Les dents conrbées en forme de faux; la nageoire da dos grande, droite et pointue.
  - 2. LE PHYSÉTÈRE ORVHODON.
- Les dents droites et aigues, une bosse au-devant de la nageoire du dos.

### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 3. LE PHYSÉTÈRE MULAR.

Les dents peu courbées, et terminées par nn sommet obtus ; la dorsale droite , pointue et très-haute; deux ou trois bosses sur le dos, an-delà de la nageoire dorsale.

# HUITIÈME GENRE.

# · LES DELPHINAPTÈRES '.

Les deux machoires garnies d'une rangée de dents très-fortes; les orifices des deux évents reunis et situés très-près du sommet de la tête; point do nageoire dorsale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

- 1. LE DELPHINAPTÈRE BÉLUGA.
- l'ouverture de la gueule, potite; les dents obluses à leur sommet.
  - 1. Delphinaptère signifie dauphin sans nageoire,

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 2. LE DELPHINAPTÈRE SÉNÉDETTE.

L'ouverture de la gueule, grande; les dents aigues à leur sommet.

ou sans nageoire dorsale; le mot grec apteros siguific sans rageoire.

# NEUVIÈME GENRE.

## LES DAUPHINS.

Les deux machoires garnies d'une rangée de dents trés-fortes; les orifices des deux évents réunis et situés très-près du sommet de la têle ; une nagcoire dorsale.

## ESPÈCE ET CARACTÈRES.

#### 1. LE DAUPHIN VULGAIRE.

distinct la queue allongés; le musean très distinct, très-aplati, très-avancé, et en forme de northese aplati, très-avancé, et en forme de Portion d'ovale; les dents pointues; la dorsale échancrée du côté de la caudale, et tecourbée ters cette pageoire.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

## 2. LE DAUPHIN MARSOUIN.

Le corps et la queue allongés ; le muscau arroudi et court. les dents pointues, la dorsale presque triangulaire et rectiligne.

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

# 3. LE DAUPHIN OROUE.

Le corps et la queue allongés, le crane très-peu convexe, le museau arrondi et très-court; la machoire supérieure un peu plus avancée que celle d'en-las, l'inférieure renflée dans sa partie inférieure, et plus large que celle d'enhaut; les dents inégales, mousses, coniques, et recourbées à leur sommet; la hauteur de la dorsale, supérieure au dixième de la longueur totale du cétacée; cette nageoire placée vers le milieu de la longueur du corps proprement dit.

#### 4. LE DAUPHIN GLADIATEUR.

Le corps et la queue allongés; le dessus de la tête très-convexe, le museau très-arrondi et très-court, les deux mâchoires également avancées; les dents aignés et recourbées, la dorsale placée très-près de la nuque, et supérieure, par sa hauteur, au cinquième de la longueur totale du cètacée.

#### 5. LE DAUPHIN NÉSARNACE.

Le corps et la queue allongés, le dessus de la tête très-convexe, le misean allongé et trèsaplati, la màchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut, les dents presque cylindriques, droites et très émoussées, la partie antérieure du dos très-relevée, la dorsale couchée, échancrée et placée très-près de la queue.

#### 6. LE DAUPHIN DIODON.

Le corps et la queue coniques et allongés, le dessus de la tête convexe, le museau al-

#### ESPÈCES ET CARACTÈRES.

longé et très-aplati, la machoire d'en bas ne prèsentaut que deux dents pointucs, placées à son extrémité, la dorsale lancéolée, el située très-près de la queue.

#### 7. LE DAUPHIN VENTRU.

Le museau très-court et arrondi, la machoit inférieure sans rendement, et aussi avancés que celle d'en-haut; le ventre très gros, la dorsale située très-près de l'origine de la queue, assez busse et assez longue pour former un triangle réctangle.

#### 8. LE DAUPHIN FÈRES.

Le museau très-court et arrondi, les dents jaér gales, ovoïdes, bilobées et arrondies dans leur sommet.

#### 9. LE DAUPHIN DE DURAMEL.

Le corps et la queue très-allongés, les dents lorgues, l'orifice des évents très-large, l'ail plies presque au-dessus de la pectorale, la dorsisituée presque au-dessus de l'anns, la choire inférieure, la gorge et le ventres blancs.

#### 10. LE DAUPHIN DE PÉRON.

Le dos d'un bleau noirêtre, le ventre, les côtés: le bout du muscau et l'extrémité des nageoires et de la queue , d'un blane très-éclatant.

#### 11. LE DAUPHIN DE COMMERSON.

Le dos et presque toute la surface de l'animal; d'un blanc d'argent; les extrémités noise tres.

# DIXIÈME GENRE.

## LES HYPÉROODONS.

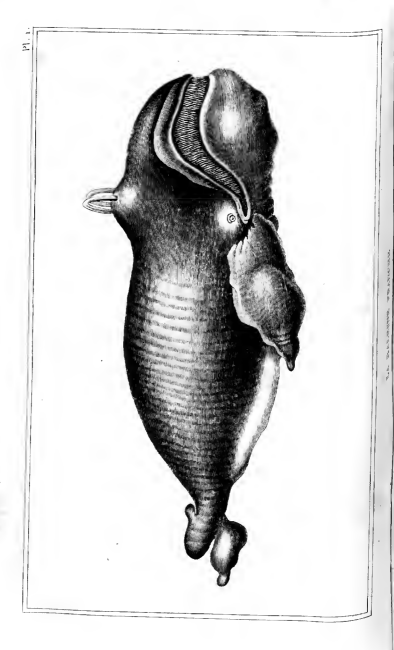
Le palais hérisse de petites dents ; une nageoire dorsale.

#### ESPÈCE ET CARACTÈRES.

1. L'EYPÉROODON BUTSKOPP.

Le museau arrondi et aplati, la dorsale recourbée.





# CÉTACÉES.

# BALEINES '.

# LA BALEINE FRANCHE 2.

En traitant de la balcine, nous ne voulons Parler qu'à la raison; et cepeudant l'inas Parier qu'a la l'aison, et cop-gination sera émue par l'immensité des lets que nous exposerous.

Nous aurous sous les yeux le plus grand des animaux. La masse et la vitesse concourent à sa force : l'océan lui a été donné Pour empire; et en le creant, la Nature patoli empire; etente crouns, a divoir épuisé sa puissance merveil-

Mous devous, en esset, rejeter parmi les fables l'existence de ce monstre hyperboteen de ce redoutable habitaut des mers, he des pècheurs effrayes ont nomme kra-ken, et qui, long de plusieurs milliers de her, et qui, long de plusieurs milliers de helres, étendu comme un banc de sable, hable à un auas de roches, colorant head salée, attirant sa proie par le liquide ab u saice, attirain sa prote po. Mant en polype gigantesque, et relevant des bras nombreux comme autant de mâts demestrés, agissoit de même qu'un volcan toninarin, et cutr'ouvroit, dit-on, son large dos un engloutir, ainsi que dans un ahine, des légions de poissons et de molhagues.

Mais, à la place de cette chimère, la bale tales, à la place de ceue came, per franche moutre sur la surface des mer<sub>5,5</sub> on énorme volume. Lorsque le temps nanque pas à son développement, ses

dimensions étonnent. On ne peut guère douter qu'on ne l'ait vue, à certaines époques et dans certaines mers, longue de prés de cent métres; et dès-lors, pour avoir une idee distincte de sa grandeur, nous ne devons plus la comparer avec les plus colossaux des animaux terrestres. L'hippopotame, le rhinocéros, l'éléphant, ne peuvent pas nous servir de terme de comparaison. Nous ne trouvons pas non plus cette mesure dans ces arbres antiques dont nous admirons les cimes élevées : cette échelle est encore trop courte. Il faut que nous ayions recours à ces flèches élancées dans les airs, au-dessus de quelques temples gothiques; ou plutôt il faut que nous comparions la longueur de la baleine entièrement développée, à la hauteur de ces monts qui forment les rives de tant de fleuves, lorsqu'ils ne coulent plus qu'à une petite distance de l'océan, et particulièrement à celle des montagnes qui bordent les rivages de la Seine. En vain, par exemple, placerions-nous par la pensée une grande baleine auprès d'une des tours du principal temple de Paris; en vain la dresserions-nous contre ce monument : un tiers de l'animal s'éleveroit au-dessus du sommet de la tour.

Long-temps ce géant des géaus a exercé sur son vaste empire une domination non

combattue.

Sans rival redoutable, sans besoins difficiles à satisfaire, sans appétits cruels, il régnoit paisiblement sur la surface des mers dont les vents ne houleversoient pas les flots, on trouvoit aisément, dans des baics entourées de rivages escarpés, un abri sûr contre les fureurs des tempêtes.

Mais le pouvoir de l'homme a tout changé pour la baleine. L'art de la navigation a détruit la sécurité, diminué le dómaine, altère la destinée du plus grand des animaux. L'homme a su lui opposer un volume égal au sien, une force égale à la sienne. Il a construit, pour aiusi dire, une montagne flotiante ; il l'a animée , en quelque sorie , par son génie; il lui a donné la résistance des bois les plus compactes; il lui a im-

1. Voyez, page 322 de ce volume, le tableau de ordres, genres et espèces de cétacies,

Whalfisch, par les Allemands; whallvisch par les Hollandais; slichtchack, sandhaal, par les hard Hollandais; slichtebnek, sananam, hardinois; healfis, par les Suedois; healfis, par les Suedois; healfis, par les les les matushalr, par les les hag mis kralfis , par les Suédois ; nrapan , la hag par les Sorwégiens ; uratustadr, par les Sorwégiens ; uratustadr, par les Groenlandais ; arbauirs sodé, par les Groenlandais ; la la complex Espagnols; n haile; arbek, arbavirksonk, par les tirocomagnols; haile, par les Anglais; rallena, par les Espagnols; hate, par les Anglais; rallena, par les Espagniolis, par les Hottentots; sechio, par les Japo-lais, par les Hottentots; sechio, par les Japo-de l'Encyclopédie methodique; R. R. Castel, èdi-la de Black de Marie. Rondelet, Histion de Bloch. Baleme ralgaire. Rondelet, Mistine de Bioch. Baleme valgaire. Romana, .... fellion poissons, première partie, lie, 16, chap. 7 California de Lyon, 1558 ]. Balcine franche. Valmot de Lyon, 1558). Batene practice de Lyon, 1558). Batene practice de Bomare, Dictionnaire d'histoire naprimé la vitesse des vents, qu'il a su maitriser par se voiles; et, la conduisant contre le culosse de l'océan, il l'a contraint à fuir jusque vers les extrémités du monde.

C'est malgré lui néanmoins que l'homme a ainsi relégué la baleine. Il ne l'a pas attaquée pour l'éloigner de sa demeure, comme il en a écarté le tigre, le condur, le crocodile, et le serpent devin : il l'a combattue pour la conquérir. Mais pour la vaincre il ne s'est pas contenté d'entreprises isolées et de combats partiels : il a médité de grands préparatifs, réuni de grands moyens, concerté de grands mouvemens, combiné de grandes manœuvres; il a fait à la baleine une véritable guerre navale; et, la poursuivant avec ses flottes jusqu'an milieu des glaces polaires, il a ensauglanté cet empire du froid, comme il avoit ensanglante le reste de la terre; et les cris du carnage out retenti dans ces montagnes flottantes, dans ces solitudes profondes, dans ces asiles redoutables des brumes, du silence et de la

Cependant, avant de décrire ces terribles expéditions, connoissons mieux cette

enorme baleine.

Les individus de cette espèce, que l'ou rencontre à une assez grande distance du pôle arctique, ont depuis vingt jusqu'à quarante mètres de longueur. Leur circonférence, dans l'endroit le plus gros de leur tête, de leur corps ou de leur queue, n'est pas toujours dans la même proportion avec leur longueur totale. La plus grande circonférence surpassoit en esset la moitié de la longueur dans un individu de seize mètres de long; elle n'égaloit pas cette même longueur totale dans d'autres individus longs de plus de trente mètres.

Le poids total de ces derniers individus surpassoit cent cinquante mille kilogram-

mes

On a écrit que les femelles étoieut plus grosses que les mâles. Cette différence, que Buffon a fait observer dans les oiseanx de proie, et que nons avons indiquée pour le plus grand nombre de poissons, lesquels vieument d'un œuf, comme les oiseaux, seroit remarquable dans des animaux qui out des mamelles, et qui mettent au jour des petits tout formés.

Quoi qu'il en soit de cette supériorité de la baleine femelle sur la baleine mâle, l'une et l'antre, vues de loin, paroissent une masse informe. On diroit que tunt ce qui s'éloigne des autres êtres par un attribut très-frappant, tel que celui de la grandeur,

s'en écarte aussi par le plus grand nombre de ses autres propriétés; et l'en croiroll que lorsque la Nature façunne plus de ma tière, produit un plus grand volume, anime des urganes plus étendus, elle est forcée, pour ainsi dire, d'employer des précau tions particulières, de réunir des propor tions peu communes, de fortifier les ressorts en les rappruchant, de consolider l'en semble par la juxta-position d'un tres grand nombre de parties, et d'exclure ainsi ces rapports entre les dimensions que nuns considérons comme les élémens de la beauté des formes, parce que nous les trouvons dans les objets les plus analogues à nos sens, à nos qualités, à nos modifications, et avec lesquels nous communiquons le plus fréquemment.

En s'approchaut néamoins de cette massé informe, on la voit en quelque sorte sé changer en m tout mieux urdonné. On peut comparer ce gigantesque ensemble à une espèce de cylindre immense et irrègulier, dont le diamètre est égal, ou à peu

près, au tiers de la longueur.

La tête forme la partie antérieure de ce cylindre démesuré; sou volume égale le quart et quelquefois le tiers du volume tal de la baleine. Elle est convexe par dessus, de manière à représenter une portion d'une large sphère. Vers le milien de celle grande voûte et un peu sur le derrière, s'élève une bosse, sur laquelle sont placés les orifices des deux crents.

On donne ce nom d'évents à deux canaux qui partent du fond de la bouebe, parcourent obliquement, et en se courbant, l'intérieur de la tête, et aboutissent vers le milien de sa partie supérieure. Le diamètre de leur orifice extérieur est ordinairement le centième, ou envirou, de la

longueur totale de Findividu.

Ils servent à rejeter l'eau qui pénètre dans l'intérienr de la gueule de la baleine franche, ou à intruduire jusqu'à son laryn's et par conséquent jusqu'à ses poumons, l'air nécessaire à la respiration de ce cétacée, lorsque ce grand mammifère nage à la sirface de la mer, mais que sa tète est asse enfoncée dans l'eau pour qu'il ne puisse aspirer l'air par la buuche sans aspirer en une temps une trop grande quantité de lluide aqueux,

La baleine fait sortir par ces évents un assez grand volume d'eau pour qu'un car not puisse en être bientôt rempli. Elle lance ce fluide avec tant de rapidité, particulièrement quand elle est animée par des

affections vives, tourmentee par des bles-Mires et irritée par la donleur, que le bruit de l'eau qui s'élève et retombe en colonles ou se disperse en gouttes, effraie pres-The tons ceux qui l'entendent pour la prehiere fois, et peut retentir fort loin, si la mer est tres calme. On a compare ce bruit, dinsi que celui que produit l'aspiration de a baleine, au bruissement sourd et terrible un orage éloigne. On a écrit qu'on le dis inguoit d'aussi loin que le coup d'un gros canon. On a pretendu d'ailleurs que cette bpiration de l'air atmosphérique et ce donbe jet d'eau communiquoient à la surface de la mer un mouvement que l'on aperceolt à une distance de plus de deux mille hetres. Et comment ces effets scroient-ils hiprenans, s'il est vrai, comme on l'a asque la baleine franche fait monter peau qui jaillit de ses évents jusqu'à plus de reize metres de hauteur?

Il paroit que cette baleine a reçu un orsan particulier pour lancer ainsi l'eau audessus de sa tête. On sait du moins que
d'autres cétacées présentent cet organe,
dont on peut voir la description dans les
terons d'anatomie comparée de notre savant collègue M. Cuvier (tome II, page
672); et il existe vraisemblablement dans
lous les cétacées, avec quelques modificalions relatives à leur genre et à leur es-

Cet organe consiste dans deux poches andes et membrancuses, formées d'une leau hoirâtre et unqueuse, ridées lorsqu'elles sont vides, ovoïdes lorsqu'elles sont gonfées. Ces deux poches sont couchées sons la peau, au devaut des évents, avec la partie supérieure desquels elles communiquent. Des fibres charmues trésfertes partent de la circonférence du crâne, e réunissent au-dessus de ces poches on loutses, et les compriment violemment à a volonté de l'animal.

Lors donc que le cétacée veut faire jaille ne certaine quantité d'eau contenue dans sa bouche, il donné à sa langue et à sa mâchoires le mouvement nécessaire lour avaler cette eau : mais comme il ferme en même temps son pharynx, il force e fuide à remonter dans les évents; il lui apprime un mouvement assez rapide pour vale cette eau très-pressée soulève une value se supérieure, et au-dessous des valur ses l'eau pénétre dans les poches; la bourses. l'eau en sort avec violence; la

valvule, qui ne peut s'ouvrir que de bas en hant, résiste à sou effort; et ce liquide, au lieu de rentrer dans la bonche, sort par l'orifice supéricur de l'évent, et s'élève dans l'air à une hautem proportionnée à la force de la compression des bourses.

L'ouverture de la bouche de la baleine franche est trés-grande; elle se prolonge jusqu'an-dessous des orilices supérieurs des évents; elle s'étend même vers la base de la nageoire pectorale; et l'on pourroit dire par conséquent qu'elle va presque jusqu'à l'épaule. Si l'on regarde l'animal par côté, ou voit le bord supérieur et le bord inférieur de cette ouverture présenter, depuis le bout du museau jusqu'anprès de l'œil, nne courbe très semblable à la lettre S placée horizontalement.

Les deux mâchoires sont à peu prés aussi avancées l'une que l'autre. Celle de dessous est très-large, surtout vers le milieu de sa longueur.

L'intérienr de la gueule est si vaste daus la baleine franche, que dans un individu de cette espèce, qui n'étoit encore parvenu qu'à vingt-quatre mêtres de longueur, et qui fut pris en 1726, au cap de Hourdel, dans la haie de la Somme, la capacité de la bouche étoit assez grande pour que deux houunes aient pu y entrer sans se baisser 4.

La langue est molle, spongieuse, arrondie par-devant, blanche, tachetée de noir sur les côtés, adhièrente à la mâchoire inférieure, mais susceptible de quelques mouvemens. Sa longueur surpasse souvent neuf mêtres; sa largeur est de troi ou quatre. Elle peut donner plus de six tonneaux d'luile; et Duhamel assure que lorsqu'elle est salée, elle peut être recherchée comme un mets délicat.

La baleine franche n'a pas de dents; mais tout le dessous de la mâchoire inférieure, ou, pour mieux dire, toute la voûte du palais est garnic de lames que l'on désigne par le nom de fanons. Donnons me idée nette de leur contexture, de leur forme, de leur grandeur, de leur couleur, de leur position, de leur nombre, de leur mobilité, de leur développement, de l'n-sage anquel la Nature les a destinés, et de ceux auxquels l'art a su les faire servir.

La surface d'un fanon est unie, polic, et semblable à celle de la corne, il est composé de poils, ou plutôt de crins, placés à côté les uns des autres dans le sens de sa

<sup>1.</sup> Mémoires envoyés au savant et respectable Duhamel Pumonceau.

longueur, très-rapprochés, réunis et comme collés par une substance gélatineuse, qui, lorsqu'elle est sèche, lui donne presque toutes les propriétés de la corne dont

il a l'apparence.

Chacun de ces fanons est d'ailleurs trèsaplati, allougé, et très-semblable, par sa forme générale, à la lame d'une faux. Il se courbe un pen dans sa longuent comme cette lanie, diminue graduellement de hauteur et d'épaisseur, se termine en pointe, et montre sur son bord inférieur on concave un tranchant analogue à celui de la faux. Ce bord concave ou inférieur est garni, presque depuis son origine jusqu'à la pointe du fanou, de crins qu'aucune substance gélatineuse ne réunit, et qui représentent, le long de ce bord tranchant et ammei, une sorte de frange d'autant plus longue et d'autant plus touffne qu'elle est plus près de la pointe ou de l'extrémité du fanon.

La couleur de cette lame cornée est ordinairement noire, et marbrée de nuances moins foncées; mais le fanon est souvent caché sous une espéce d'épiderme dont la teinte est grisâtre.

Maintenant, disons comment les fanons

sont placés.

Le palais présente un os qui s'étend depuis le bout du uiuseau jasqu'à l'entrée du gosier. Cet os est recouvert d'une substance blanche et ferme, à laquelle on a donné le nom de geneive de la baleine. C'est le long de chaque chté de cet os que les fanons sont distribués et situés transversalement.

En se supposant dans l'intérieur d'uue baleine franche, on voit donc au-dessus de sa tête deux rangées de lames parallèles et transversales. Ces lames, presque verticales, ue sont que tres-foiblement inclinées en arrière. Le bout de chaque fanou, oppose à sa pointe, entre dans la geneire, la traverse, et pénetre jusqu'à l'os longitudinal. Le bord convexe de la lame s'applique contre le palais, s'insère même dans sa substance. Les franges de crin attachées au bord concave de chaque fanon font paroître le palais comme hérissé de poils très gros et très dur; et, sortant vers la pointe de chaque lame au-dela des levres, elles forment le long de ces levres une autre frange extérieure, ou une sorte de barbe, qui a fait donner le nom de barbes aux fanons des baleines.

Le palais étant un peu ovale, il est évident que les lamcs transversales sont d'autant plus longues qu'elles sont situées plus près du pius grand diamètre transversal de cet ovale, l'equel se trouve vers le milieu de la longueur du palais. Les fanons les plus courts sont vers l'entrèe du gosier, ou vers le hont du museau,

Il n'est pas rare de mesurer des fanons de cinq metres de longueur. Ils ont alors, ad bout qui pénètre dans la gencive, quatre et cinq décimètres de hauteur, et deux et rois centimètres d'épaisseur; et l'on compte fréquennment trois ou quatre cepts de ces lauces cornées, grandes ou petites, de chaque côté de l'os longitudinal.

Mais, indépendamment de ces lames el forme de faux, on trouve des fanons tréspetils, couchés l'un au-dessus de l'aute-comme les tuiles qui recouvrent les toits et placés dans une gouttière longitudinale que l'on voit au-dessons de l'extrémité l'os longitudinal du palais. Ces fanons particuliers empéchent que cette extrémité quelque mince et par conséquent quelque tranchante qu'elle puisse être, ne biesse l'erre inférieure.

Cependant comment se développent ces

fanons?

Le savant anatomiste de Londres M. Hunter, a fait voir que ces productions se développoient d'une manière très-ana logue à celle dont croissent les cheveus de l'homme et la corne des animany ruminans. C'est une nouvelle preuve de l'iden tité de nature que nous avons tâché de faire reconnoître entre les cheveux, les poils les crins, la corne, les plumes, les écailles les tubercules, les piquans et les aiguillons '. Mais, quoi qu'il en soit, le fapon tire sa nourriture, et en quelque sorte ressort de son extinction graduelle, de substance blanche à laquelle on a donné le nom de geneive. Il est accompagné, pour ainsi dire, daus son développement, par des lames qu'on a nommées intermédial res, parce qu'elles le séparent du fanon le plus voisin, et qui, posées sur la même base, produites dans la même substance; formées dans le même temps, ne faisant qu'un scul corps avec le fanon, le renfor cant, le maintenant à sa place, croissant dans la même proportion, et s'étendant jusqu'à la levre supéricure, s'y alterent, s'y ramollissent, s'y délaient et s'y dissolvent comme un épiderme trop long temps plonge dans l'eau. L'auteur de l'Histoire

1. Voyez, au commencement de l'Histoire naturelle des poissons, notre Discours sur la pature de ces animaux. hollandaise des pêches dans la mer du Nord rapporte qu'on trouve souvent, au milieu de beaux fanons, des fanons plus pelits, que l'on regarde comme ayant Poussé à la place de lames plus grandes, déracinées et arrachées par quelque acci-

On assure que lorsque la baleine franche lerme entièrement la gueule, on dans quelque autre circonstance, les fanons peuvent rapprocher nu peu l'un de l'autre, et se Peser de manière à être un peu plus inclines que dans leur position ordinaire.

Après la mort de la baleine, l'épidemne chatineux qui recouvre les fanons se seche, les colle les uns aux autres. Si l'on vent les préparer pour le commerce et les arts, on commence done par les separer avec un coin; on les fend ensuite dans le sens de longueur avec des couperels bien aiguises; un divise ainsi les différentes couches dont ils sont composes, et qui étoient retenues l'une contre l'autre par des filamens entrelaces et par une substance gelaineuse; on les met dans de l'ean froide, a quelquefois dans de l'eau chaude; on les attendrit souvent dans l'huile que la baleine a fournie; on les ratisse au bout de quelques heures; on les brosse; on les place, un à un, sur une planche bien poon les racle de nouveau, on en coupe les extrémités, on les expose à l'air pendant quelques heures, et on les dispose de nanière qu'ils puissent continuer de sécher Sans s'alterer et se corrompre 2.

C'est après avoir eu recours à ces procédes qu'on se sert ou qu'on s'est servi de ces anons pour plusieurs ouvrages, et partieuderement pour fortifier des corsets, sontenir des paniers, former des parapluies, monter des lunettes 3, garnir des éventails, composer des baguettes, et faire des canhes flexibles et légères. On a pensé aussi qu'on pourroit en dégager les crins de manière à s'en servir pour faire des cordes,

de la ficelle, et même une sorte de grosse étoffe 1.

Mais quel est l'organe de la baleine qui ne mérite pas une attention particulière? Examinons ses yeux, et reconnoissons les rapports de leur structure avec la nature

de son séjour.

L'œil est placé immédiatement au-dessus de la commissure des levres, et par conséquent très-près de l'épaule de la baleine. Presque également éloigné du monticulo des évents et de l'extrémité du museau, trés-rapproché du bord inférieur de l'animal, très-écarté de l'œil opposé, il ne paroît destine qu'à voir les objets auxquels la baleine présente son immense côté; et il ne faut pas négliger d'observer que voilà un rapport frappant entre la baleine frauche, qui parcourt avec tant de vitesse la surface de l'océan et plonge dans ses abimes, et plusieurs des oiseaux privilégies qui traversent avec tant de rapidité les vastes champs de l'air, et s'élancent au plus baut de l'atmosphere. L'œil de la baleine est cependant placé sur une espèce de petite convexité qui, s'élevant au dessus de la surface des levres, lui permet de se diriger de telle sorte que, lorsque l'animal considére un objet un peu éloigné, il peut le voir de ses deux yeux à-la-fois, rectifier les résultats de ses sensations, et mieux juger de la distance.

Mais ce qui étonne dans le premier moment de l'examen, c'est que l'œil de la baleine soit si petit qu'on a pelne quelquefois à le déenuvrir. Son diamètre n'est souvent que la cent quatre-vingt-douzième partie de la longueur totale du cétacée. Il est garni de paupières, comme l'œil des autres mammiféres ; mais ses paupières sont si gonflées par la graisse huileuse qui en occupe l'intérieur, qu'elles n'out presque aucune mobilite; elles sont d'ailleurs dénnées de cils, et l'on ne voit aucun vestige de cette troisième paupière, que l'on peut apercevoir dans l'homme, que l'on remarque dans les quadrupédes, et qui est si développée dans les

oiseaux.

La baleine paroît done privée de presque tous les moyens de garantir l'intérieur de son wil des impressions douloureuses de

1. Histoire des pêches, des découvertes et des établissemens des Hollandais dans les mers du Nord;

Ouvrage traduit du hollandais par M. Bernard

<sup>2.</sup> Histoire des pêches, des découvertes et des établissemens des Hollandais dans les mers du Nord; lome I, page 434.

<sup>3.</sup> Depuis 1787, à Songcons, près de Beauvais, département de l'Oise, on monte les lunettes en fanons, au lieu de les monter en cuir ou en hielal. Ce changement a beaucoup augmente la fabrique. On y voit à présent des femmes, et ume des enfans de dix ou douze ans, monter

des lunettes avec adresse et habileté. (Description du département de l'Oise, par M. Cambri; ouvrage digne d'un administrateur habile, et d'un ami tres-éclaire de sa patrie, des sciences et des

<sup>1.</sup> Histoire des pêches des Hollandais, etc. , tome 1, page 69.

la lumière très-vive que répandent autour d'elle, pendant les longs jours de l'èté, la surface des mers qu'elle fréquente, on les montagnes de glaces dont elle est entourée. Mais, avant la fin de cet article, nous remarquerons combien les effets de la conformation particuliere de cet organe penvent suppléer au nombre et à la mobilité

des paupières.

L'œil de la baleine, considéré dans son ensemble, est assez aplati par-devant pour que son axe longitudinal ne soit quelquefois à son axe transverse que dans le rapport de 6 à 44. Mais il n'en est pas de même du cristallin : conformé comme celui des poissons, des phoques, de plusieurs quadrupedes ovipares qui marchent ou nagent souvent au-dessous de l'eau, et des cormorans, ainsi que de quelques autres oiseaux plongeurs, le cristallin de la baleine franche est assez convexe par-devant et par derrière pour ressembler à une sphère, au lieu de représenter une lentille, de même que celui des quadrupédes, et surtout celui des oiseaux. Il paroit du moins que le rapport de l'axe longitudinal du cristallin a son diamètre transverse est, dans la baleine franche, comme celui de 43 à 45, lors même que ce diamètre et cet axe sont le plus différens l'un de l'autre '.

La forme générale de l'œil est maintenue, en trés-grande partie, daus la baleine franche, comme dans les animaux dont l'œil n'est pas sphérique, par l'enveloppe a laquelle on a donné le nom de sclérotique, et qui environne tout l'organe de la vue, excepté dans l'endroit où la cornée est située. Ce nom de sclérotique venant de sclerotes . qui , en grec , signific dureté, coovient bien mieux à l'enveloppe de l'æil de la baleine franche, dans laquelle elle est très dure, qu'à celle de l'wil de l'homme et de l'œil des quadrupédes, dans lesquels, ainsi que dans l'homme, elle est remarquable par sa mollesse. Mais la selérotique de la bale ne franche n'a pas dans toute son étendue une égale dureté : elle est beancoup plus dure dans ses parties latérales que dans le fond de l'œil, quoiqu'elle soit très - fréquemment, dans ce même foud, énaisse de plus de trente-six millimetres, pendant que l'épaisseur des parties latérales n'eu excède guere vingt quatre. Cette différence vient de ce que les mailles que l'on voit dans la substance fibreuse, et en

apparence tendineuse, de la scierotique, sont plus grandes dans le fond que sur les côtés de l'œil, et qu'au lieu de content une matière fongueuse et flexible, comme sur ces mêmes côtés, elles sont remplies, vers le fond de l'œil, d'une huile proprement dite.

Au reste, cette portion moins dure de la sclérotique de la baleine est traversée par un canal dans lequel passe l'extrémité du nerf optique: les parois de ce canal sont formées par la dure - mère; et c'est de la face externe de cette dure-mère que se détachent, connue par un épanouissement les fibres qui composent la sclérotique.

Ou distingue d'autant plus ces fibres, que leur couleur est blanche, et que la substance renfermée dans les mailles qu'elles entourent est d'une nuance brune.

Nons entrons avec plaisir dans les détails en apparence les plus minutieux, parce que tout intéresse dans un colosse tel que la baleine franche, et que nous découvrois facilement, dans ses organes très-dévelopés, ce que notre vue, même aidée par la loupe et par le microscope, une pent pas toujours distiuguer dans les organes ana logues des autres animaux. La baleine franche est, pour ainsi dire, un grand exemplaite de l'être organisé, vivaut et sensible dont aucun caractère ne peut échapper à l'examen.

C'est ainsi, par exemple, qu'on roll dans la baleiue, encore mieux que dans le rhinocéros on dans d'autres énormes que dripèdes, la manière dont la sclérotique s'ennit souvent à la cornée. An lien d'être simplement attachée à cette coruée par noc cellulosité, elle pénètre fréquemment dans a substance; et l'on apercoit facilement les fibres blanches de la sclérotique de baleine, qui entrent dans l'épaisseur de cornée en filamens très-déliés, mais asset lones.

C'est encore ainsi que, dans la choroide ou seconde enveloppe de l'œil de la baleine, on peut distinguer sans aucune loufe les ouvertures des vaisseaux, de même que la membrane intérieure que l'on compte sous le nom de Raischienne; et qu'on compte, pour ainsi dire, les fibres rayonnantes qui, semblables à des cercles, entourent le cristallin sphérique.

Continuons cependant.

Lorsque la prinelle de la baleine franche est rétrécie par la dilatation de l'iris elle devient une ouverture allongée transversalement.

Cuvier, Lecons d'anatomie comparée, vol. II, pag. 376.

L'ensemble de l'æil est d'ailleurs mu dans ce cétacée par quatre muscles droits; par un autre muscle droit nomme suspenleur, et divisé en quatre ; et par deux museles obliques, l'un supériour et l'autre in-

Remarquons encore que la baleine, comme la plupart des animaux qui vivent dans Peau, n'a pas de points lacrymaux, ni de glandes destinées à répandre sur le devant de l'œil une liqueur propre à le tenir dans detat de propreté et de souplesse néces-Saire; mais que l'on trouve sons la paupière supérieure des sortes de lacunes d'on s'écoule une humeur épaisse et mucilagineuse.

Passons maintenant à l'examen de l'or-

gane de l'ouïe.

La baleine a dans cet organe, commie tous les cétacées, un labyrinthe, trois canaux hembraneux et demi-circulaires, un limacon, un orifice cochléaire, un vestibule, un orifice restibutaire 1, une cavité appeee caisse du tympan, une membrane du Impan, des osselets articulés et placés dans Cette caisse depuis cette membrane du tym-Panjusqu'à l'orifice vestibulaire, une trompe nommée trompe d'Eustache 2, et un caad qui, de la membrane du tympan, aboutit et s'ouvre à l'extérieur.

Le limaçon de la baleiue est même fort grand; toutes ses parties sont bien dève-Oppées, L'orilice ou la fenêtre cochléaire qui fait communiquer ce limaçon avec la aisse du tympan offre une grande étendue. Le marteau, un des osselets de la caisse du Impan, et qui communique immédiatement avec la membrane du même nom, Présente aussi des dimensions très-remar-

quables par leur grandeur.

Mais la spirale du limaçon ne fait qu'nu tonr et demi, et ne s'élève pas à mesure qu'elle enveloppe son axe. Il est si difficile percevoir les canaux demi circulaires, qu'un très-grand anatomiste, Pierre Camper, en a nie l'existence, et qu'on croiroit Pent-étre encore qu'ils manquent à l'oreille

Nous préférens les épithètes de cochléaire et de vestibulaire, proposées par notre collègue Cavier, a celles de ronde et d'orale, qui ne pettent dire employées avec exactitude qu'en parlant de l'organe de l'ouïe de l'homme et d'un Petil nombre d'animaux.

de la baleine, malgré les indications de l'analogie, sans les recherches éclairées de notre confrère Cuvier. Le marteau n'a point cet appendice que l'on connoît sous le nom de manche; le tympan a la forme d'un entomioir allongé, dont la pointe est fixée au bas du col du marteau. Le méat, ou conduit extérienr, n'est osseux dans aucune de ses portions; c'est un canal cartilagineux et trés-mince, qui part du tympan, serpente daus la couche graisseuse , parvient jusqu'à la surface de la peau, s'ouvre à l'extérieur par un trou très-petit, et n'est terminé par aucun vestige de conque, de pavillon membraneux ou cartilagineux, d'orcille externe plus ou moins large ou plus ou moins longue.

Ce défaut d'oreille extérieure qui lie la baleine franche avec tous les autres cétacées, avec les lamantins, les dugons, les morses, et le plus grand nombre de phoques, les éloigne de tous les autres mammifères, et pourroit presque êlre compté parmi les caractères distinctifs des animaux qui passent la plus grande partie de leur

vie dans l'eau donce ou salée.

L'oreille des cétacées présente cependant des particularités plus dignes d'attention que celle que nous venons d'indiquer.

L'étrier, l'un des osselets de la caisse du tympan, n'a, au lieu de deux branches qu'il offre dans la plupart des mammifères, qu'un corps conique, comprimé, et percé

d'un petit tron.

La partie de l'os temporal à laquelle on a douné le nom de rocher, et dans l'intérieur de laquelle sont creusées les cavités de l'oreille des mammiféres, est, dans la baleine, d'une substance plus dure que dans aucune autre espèce d'animal vertébre. Mais voici un fait plus extraordinaire et plus curieux.

Le rocher de la baleine franche n'est point articulé avec les autres parties osseuses de la tête; il est suspendu par des ligamens, et place à côté de la base du crane, sons une sorte de voûte formée en grande

partie par l'os occipital.

Ce rocher, ainsi isolé et suspendu, présente, vers le bord interne de sa face supérieure, une proéminence demi-circulaire qui contient le limaçon. On voit sur cette même proéminence un orifice qui appartient au méat ou conduit auditif interne. et qui répond à un tron de la base du crâne.

An dessous du labyrinthe que renferme ce rucher, est la caisse du tympan.

Cette caisse est formée par une lame os-

<sup>2.</sup> Le tube dont nous parlons, et tous les tuhes analogues que peut présenter l'organe de l'onie de l'homme ou des animanx, ont été Poreille de l'honeme a été découvert par Euslache, habile anatomiste du seizieme siecle.

seuse, que l'on croiroit roulée sur ellemême, et dont le côté interne est beaucoup plus épais que le côté extérieur.

L'ouverture extérieure de cette caisse, sur laquelle est tendue la membrane du tympan, n'est pas limitée par un cadre osseux et régulier, comme dans plusieurs mammiféres, mais rendue très-irrégulière par trois apophyses placées sur sa circonférence.

Cette même caisse du tympan adhère aux autres portions du rocher par son extrémité postérieure, et par une apophyse de la partie antérieure de son bord le plus mince.

De l'extrémité antérienre de la caisse part la trompe, analogue à la trompe d'Eustache de l'homme. Ce tube est membraneux, perce l'os maxillaire supérieur, et aboutit à la partie supérieure de l'évent par un orifice qu'une valvule rend impénétrable à l'eau lancée par ce même évent, même avec toute la vitesse que l'animal peut imprimer à ce fluide.

Mais aprés avoir jeté un coup d'œil sur le corps de la baleine franche, après avoir consideré sa tête et les principaux organes que contient cette tête si extraordinaire et si vaste, que devons nous d'abord examiner?

La queue de ce cétacée.

Cette partie de la baleine a la figure d'un coue, dont la base s'applique au corps proprement dit. Les muscles qui la composent sont très-vigoureux. Une saitlie longitudinale s'étend dans sa partie supérieure, depuis le milien de sa longueur jusqu'à son extremité. Elle est terminée par une grande nageoire, dont la position est remarquable. Cette nageoire est horizontale, au lieu d'être verticale comme la nageoire de la quene des poissons; et cette situation. qui est aussi celle de la caudale de tons les antres cétacées, suffiroit seule pour faire distinguer toutes les espèces de cette famille d'avec tous les autres animaux vertébrés et à sang rouge.

Cette nageoire horizontale est composée de deux lobes ovales, dont la réuniou produit un croissant échancré dans trois endroits de son intérieur, et dont chacun peut offrir un mouvement très-rapide, un jeu très-varié, et une action indépendante.

Dans une baleine franche, qui n'avoit que vingt-quatre mêtres de longueur, et qui échona en 1726 au cap de Hourdel, il y avoit un espace de quatre mêtres entre les deux pointes du croissant formé par les deux lobes de la caudale, et par conséquent une distance égale au sixième de la longueur totale. Dans une balcine plus petite encore, et qui n'étoit longue que de seize metres, cette distance entre les deux pointes du croissant surpassoit le tiers de la plus grande longueur de Pauimal.

Ce grand instrument de natation est le plus puissant de ceux que la baleine a reçus ; mais il n'est pas le seul. Ses deux bras peuvent être comparés aux deux nageaires pectorales des poissons: au lieu d'être conposes, ainsi que ces nageoires, de rayous soutenus et lies par une membrane, ils sout formes, sans donte, d'os que nous decrirous bientôt, de muscles, et de chair tendinense, recouverts par une peau épaisse; mais l'ensemble que chacun de ces bras présente consiste dans une sorte de sac aplatiarrondi dans la plus grande partie de sa cir conférence, terminé en pointe, ayant upe surface assez étendue pour que sa longueur surpasse le sixième de la longueur lotale du cétacée, et que sa largeur égale le plus souvent la moitié de sa longueur, rennie sant cufin tous les caractères d'une raise agile et forte.

Cependant, si la présence de ces trob rames on nageoires donne à la baleine nouveau trait de conformité avec les autres habitans des eaux, et l'éloigne des quadra pedes, elle se rapproche de ces manmife res par une partie essentielle de sa confor mation: par les organes qui lui servent

perpétuer son espèce.

Le mâle a reçu un balénas long de trois mètres on environ, large de deux décimb tres à sa baso, environné d'une peau do ble qui lui donne quelque ressemblance avec un cylindre renferme dans une gaine composé dans son intérieur de branches d'un corps caverneux, d'une substance spongieuse, d'un urêtre, de niuscles ére teurs, de muscles accélérateurs, et par anprès de deux testicules que l'on peut à côté l'un de l'antre au-dessus des muscles abdominaux.

De chaque côté de la vnlve, qui a solla loris clitoris, son meat urinaire et son vagin l'on pent distinguer dans la femelle, à la petite distance de l'anus, une mamelle cee dans un sillou longitudinal et pliss aplatie, et peu apparente, excepté de temps on la baleira temps où la baleine nourrit et où cette ma quelquefois une lougueur et un dianielle égaux au cinquantième ou à peu près de la longueur totale longueur totale.

La peau du silion longitudinal, qui ga rantit la manielle, est moins serrée et mons dure que celle qui revêt le reste de la sur-

face de la baleine.

Cette dernière pean est très-forte, quoide percée de grands porcs. Son épaisseur furpasse deux décinètres. Elle n'est pas garnie de poils, comme celle de la plupart des manunifères.

L'épiderme qui la recouvre est très lisse, lisse, les-poreux, composé de plusieurs couches, dont la plus intérieure a le plus d'épaisseur et de dureté, luisant, et pénétré d'une humenr muqueuse ainsi que d'une sorte d'huite qui diminue sa rigidité, et le néserve des altérations que feroit subir à cette surpeau le séjour alternatif de la baleine dans l'ean et à la surface des mers.

Cette huile et cette substance visquense rendent même l'epiderme si brillaut, que lorsque la baleine franche est exposée aux rayons du soleil, sa surface est resplendis-

sante comme celle du métal poli.

Le tissu mnqueux qui sépare l'épiderme de la peau est plus épais que dans tous les autres mammifères. La couleur de ce tissu, ou, ce qui est la même clinse . la couleur de la baleine, varie beaucoup suivant la hourriture, l'age, le sexe, et peut-être snivant la température du sejour habituel de ce cétacée. Elle est quelquefois d'un boir très pur , très fonce, et sans mélange; d'autres fois, d'un noir nuancé ou mêlé de gris. Plusieurs baleines sont moitié blanches et moitié brunes. On en trouve d'autres jaspées ou rayées de noir et de jaunâlre. Souvent le dessous de la tête et du <sup>cor</sup>ps présente une blancheur éclatante. On a vn dans les mers du Japon, et, ce qui est moins surprenant, au Spitzberg . et par conséquent à dix degrés du pôle boreal , des baleines entièrement blanches; et l'on Peut rencontrer fréquemment de ces cétacees marqués de blanc sur un fond noir, on gris, ou jaspé, etc., parce que la cicatrice des blessures de ces animanx produit presque toujours une tache blanche.

La chair qui est au-dessous de l'épiderme et de la peau est rougeatre, grossière, dure et sèche, excepté celle de la queue, fai est moins coriace et plus succulente, quoique peu agréable à un goût délicat, aurtout dans certaines circonstancesoù elle répand une odeur rebutante. Les Japonais cependant, et particulièrement ceux qui sont obligés de supporter des travaux pénibles, l'ont préférée à plusieurs autres alimens; ils l'ont trouvée très-bonne, très-

fortifiante et tres-salubre.

Entre cette chair et la pean est un lard

épais, dont une partie de la graisse est si liquide, qu'elle s'écoule etforme une huile, même sans être exprimée.

Il est possible que cette huile très fluide passe au travers des intervalles des tissus et des pores des membranes, qu'elle parvienne jusque dans l'intérieur de la gueule, qu'elle soit rejetée par les évents avec l'eau de la mer, qu'elle nage sur l'eau salée, et qu'elle soit avidement recherchée par des oiseaux de mer, ainsi que Duhamel l'a rap-

portė.

Le lard a moins d'épaisseur autour de la queue qu'autour du corps proprement dit; mais il en a une très-grande au-dessous de la mâchoire inférieure, où cette épaisseur est quelquefois de plus d'nn mètre !. Lorsqu'on le fait bonillir, on en retire deux sortes d'huile: l'une pure et lègère; l'autre un pen mélée, onctuense, gluante, d'une fluidité que le froid diminue beaucoup, moins lègère que la première, mais cependant moins pesante que l'ean. Il n'est pas rare qu'une seule baleine franche donne jusqu'à quatre-vingt-dix tonneaux de ces différentes luiles.

Lorsqu'on a sous les yeux le cadavre d'une baleine franche, et qu'on a enlevé son épiderme, son tissu muqueux, sa peau, son lard et sa chair, que découvre-t-on?

sa charpente ossense.

Quelles particularités présentent les os de la tête ?

Pendant que l'animal est encore trèsjeune, les pariétaux se sondent avec les temporaux et avec l'occipital, et ces cinq os réunis forment une voûte de plusieurs mêtres de long, sur une largeur égale à plus de la moitié de la longueur.

Le sphénoïde reste divisé en plusieurs pièces pendant toute la vie de la balcine.

Les sutures que l'animal présente lorsqu'il est un peu avancé en âge sont telles, que les deux pièces qui se réunissent, amincies dans leurs burds et taillées en biseau à l'endroit de leur jonction, représentent chacune nne bande ou face inclinée, et s'appliquent, dans cette portion de leur surface, l'une au-dessus de l'autre, comme les écailles de plusieurs poissons.

Si l'on uuvre le craue, on voit que l'iutérieur de sa base est presque de niveau. On ne découvre ni fosse ethmoidale, ni lame criblie, ni aucune protubérance sem-

<sup>1.</sup> Histoire des pêches des Hollandais dans les mers du Nord; traduction française de M. Dereste, tome 1, page 76.

blable à ces quatre crochets, ou apophyses ctinoïdes, qui s'élèvent sur le fond du crâne de l'homue et d'un si grand nombre de mammifères.

Que remarque-t-on cependant de particulier à la baleine franche, lorsqu'on re-

garde le dehors de ce crâue?

Les deux ouvertures que l'on nomme trous orbitaires internes antérieurs, et qui font communiquer la cavité de l'orbite de l'œil, on la fosse orbitaire, avec le creux auquel on a donné le nom de fosse nasale, sont, dans la baleine franche, trèspetits et recouverts par des lames osseu-

Ce cétacée n'a pas ce trou qu'on appelle incisif, et que montre, dans tant de mammifères, la partie des os intermaxillaires qui suit l'extrémité de la mâchoire.

Mais, au lieu d'un seul orifice comme dans l'homme, trois ou quatre trous servent à la communication de la cavité de l'orbite avec l'intérieur de l'os maxillaire supérieur.

Les deux os de la mâchoire inférieure forment par leur rénnion une portion de cercle ou d'ellipse qui a communément plus de luit ou neuf mêtres d'étendue, et que les pêcheurs out fréquemment employée comme un trophée, et dressée sur le tillac, pour aunoncer la prise d'une baleine et la grandeur de leur conquête.

L'une des galeries du Muséum d'histoire naturelle renferme trois os maxillaires d'une baleine : la longueur de ces os est de neuf mètres ou environ.

L'occiput est arrondi. Il s'articule avee l'épine dorsale à son extremité postérieure, et par de larges condyles ou faces saillantes.

Ou compte sept vertebres du cou, comme dans l'homme et presque tous les mammifères. La première de ces vertebres, qu'on appelle l'atlas, est soudée avec la seconde, qui a reçu le nom d'axis.

Dans la baleine de vingt-quatre mêtres de lougueur, qui échona en 4726 au cap de llourdel, l'épine dorsale avoit, auprès de la caudale, un demi-mètre de diamètre, et par consèquent a été comparée avec raison à une grosse poutre de quatorze ou quinze mètres de lougueur. On a écrit que sa couleur et sa contexture paroissoient, au premier coup d'œil, semblables à celles d'un grès grisâtre; on auroit pu ajouter, et enduit d'une substance lmileuse. Presque tous les os de la baleine franche réunissent en esset, à une compacité et à un tissu particulier, une sorte d'apparence onetueuse

qu'ils doivent à l'huile dont ils sont pénérités pendant qu'ils sont encore frais.

Dans une baleine échouée en 1763 sul un des rivages d'Islande, ou compta et tout soivante - trois vertèbres, suivant MM. Olafsen et l'ovelsen.

11 paroît que la balcine dont nous écrivons l'histoire a quiuze côtes de chaque côté de l'épine du dos, et que chacune de ces côtes a très-souvent plus de sept métré de longueur, sur un demi - mètre de circonférence.

Le sternum, avec lequel les prendérés de ces cètes s'articulent, est large, mais peu épais, surtout dans sa partie antérieur,

Les clavicules que l'on trouve dans cell des mammifères qui font un très-gradusage de leurs bras, soit pour grimper su les arbres, soit pour attaquer et se défer dre, soit pour saisir et porter à leur boutê l'aliment qu'ils préfèrent, n'ont poiut d'un nalogues dans la baleine franche.

On peut voir, dans l'unc des galeries de Muséum national d'histoire naturelle, un omoplate qui appartenoit à une baleine, dont la longueur est de trois mètres.

L'os du bras proprement dit, ou l'himérus, est très-court, arrondi vers le hallet comme marque par une petite tubérosid

Le cubitus et le radius, ou les dens de l'avant-bras, sont très comprimés aplatis latèralement.

On ne compte que cinq os dans le carpé ou dans la main proprement dite. Ils for ment deux rangées, l'une de trois, l'auré de deux pièces; ils sont très-aplatis, réarbé de mautère à présenter l'image d'une sorte de pavé, et presque tous hexagones.

Les os du métacarpe sont aussi tres aplatis, et soudés les uns aux autres.

Le nombre des phalanges n'est pas même dans les cinq doigts.

Tous ces os du bras, de l'avant-bras, earpe, du métacarpe et des doigts, no seulement sont articulés de manière qui ne penveut se mouvoir les uus sur les al tres, comme les os des extrémites anterieures de l'homme et de plusieurs mans mifères, mais encore sont réunis par cartilages tres-longs, qui recouvrent quel quefois la moitié des os qu'ils joigneut à l'autre, et ne laissent qu'un peu de soit plesse à l'ensemble qu'ils contribuent à former Il n'en a l'ensemble qu'ils contribuent à mer. Il n'y a d'ailleurs aucun muscle pro pre a tourner l'avant bras de telle sorte la pannie de la main devienne alternalise ment supérieure ou inférieure à la face que lui est opposée; ou, ce qui est la ment

chose, il n'y a ni supinateur, ni pronotaleur. Des rudimens aponévrotiques de museles sont étendus sur toute la surface des et en consolident les articulations.

Tout concourt donc pour que l'extréantérieure de la baleine franche soit he veritable rame elastique et puissante, handt qu'un organe propre à saisir, reteet palper les objets extérieurs.

Cette élasticité et cette vigueur doivent Pautant moins étonner, que la nageoire ectorale ou l'extremité autérieure de la baleine est très charuue; que lorsqu'on de Pace ce cétacée, on enlève de cette nacere de grandes portions de muscles, et que pirritabilité de ces parties musculaires si vive, qu'elles bondissent long-temps après avoir été détachées du corps de l'a-

Mais qu'avons nous à dire du finide qui nourrit ces muscles et entretient ces qua-

La quantite de sang qui circule dans la deline est plus grande a proportion que die qui coule dans les quadrupedes. Le diametre de l'aorte surpasse souvent quatre decimetres. Le cœur est large et aplati. On ecrit que le trou botal, par lequel le des mammiféres qui ne sont pas entore nes, peut pareourir les cavités du (ear , aller des veines dans les artères , et theuler dans la totalité du système vasculaire sans passer par les poumons, restoit Ouvert dans la baleine franche pendant toute sa vic, et qu'elle devoit à cette parlicularité la facilité de vivre long-temps Pean. On pourroit croire que cette ouletture du trou botal est en esset maintehue du trou notai est en ome baleiue equi par l'habitude que la jenne baleiue toutracte en naissant de passer un temps assez long dans le fond de la mer, et par tong dans le tond de la commons par des inspirations de l'air atmosphérique, et salis donner accès dans leurs vaisseaux au sang apporté par les veines, qui alors est force de couler par le trou hotal pour pé-belle de couler par le trou hotal pour pébelter jusqu'à l'aorte. Quoi qu'il en soit cependant de la durée de cette ouverture, la baleine franche est obligée de venir fréquemment à la surface de la mer, pour respirer l'air de l'atmosphere, et introduire dans lair de l'atmosphere, e- la legnal ses poumons le fluide réparateur sans lequel le sang auroit bientôt perdu les qualites les plus nécessaires à la vie; mais comthe ses Poumons sont tres-volumineux, elle a nioins besoin de renouveler souvent les inspirations qui les remplissent de fluide atmosphérique.

LACEPLOR. III.

Le gosier de la baleine est très-étroit, et beaucoup plus qu'on ue le croiroit lorsqu'on voit toute l'étendue de la guenle de cet animal démesuré.

L'esophage est beaucoup plus grand à proportion, long de plus de trois mêtres, et revetu à l'intérieur d'une membrane très-

dense, glanduleusa et plissée.

Le célèbre Hunter nons a appris que la baleine, aiusi que tous les autres cétacées, présentoit dans son estomae une conformation bien remarquable dans un habitaut des mers, qui vit de substance animale. Cet organe a de très-grands rapports avec l'estomac des animaux ruminans. Il est partagé en plusieurs cavités très distinctes; et il en offre même ciuq, au lieu de n'en montrer que quatre, comme ces ruminans.

Cescing portions, ou, si on l'aime mieux, ces cinq estomacs sont renfermés dans une enveloppe commune; et voici les formes particulières qui leur sont propres. Le premier est un ovoïde imparfait, sillomé à l'intérieur de rides grandes et irréguliéres. Le second, très-grand, et plus long que le premier, a sur sa surface intérieure des plis nombreux et inégaux; il communique avec le troisième par un orifice rond et étroit, mais gu'aucune valvule ne ferme. Le troisième ne paroît, à cause de sa petitesse, qu'un passage du second au quatrième. Les parois intérieures de ce dernier sont garnies d'appendices menus et déliés, que l'on a comparés à des poils ; il aboutit au cinquième par une onverture roude, plus étroite que l'orifice par lequel les alimens entrent du troisième estomac dans cette quatrième poche; et enfin le cinquième est lisse, et se réunit par le pylore avec les intestins proprement dits, dont la longueur est souvent de plus de cent vingt mètres.

La baleine franche a un véritable cœcum, un foie très-volumineux, une rate peu étendue, un pancréas très-long, une vessie ordinairement allongée et de grandeur mediocre.

Mais ne devons-nous pas maintenant remarquer quels sont les effets des divers organes que nous venons de décrire, quel usage la baleine peut en faire; et, avant cette recherche, quels caractères particuliers appartiennent aux centres d'action qui pruduisent ou modifient les sensations de la baleine, ses mouvemens et ses habitudes?

Le cerveau de la baleine, n n-seulement ne renferme pas cette cavité digitale et ce lobe postérieur qui n'appartiennent qu'a

l'homme et à des espèces de la famille des singes, mais encore est très petit relativement à la masse de ce cétacée. Il est des baleines franches dans lesquelles le poids du cerveau n'est que le vingt-cinq-millième du poids total de l'animal, pendant que dans l'homme il est au-dessus du quarantième : dans tous les quadrupédes, dont on a pu connuître exactement l'intérieur de la tête, et particulièrement dans l'éléphant, an-dessus du cinq-centième; dans le serin, an-dessus du vingtième; dans le coq et le meinean, au - dessus du trentième; dans l'aigle, au-dessus du deux-centième ; dans l'oie, an-dessus du quatre-centième; dans la grenonille, an-dessus du deux-centième; dans la confenyte à collier, au-dessus du huit centième; et dans le cyprin carpe, audessus du six-centième.

A la vérité, il n'est gnère que du sixmillième du poids total de l'individu dans la tortue marine, du quatorze-centième dans l'ésoce brochet, du deux-millième dans le silure glanis, du deux-mille-incentième dans le squale requin, et du trente-luit-millième dans le scombre thon.

Le diaphragme de la baleine franche est doué d'une grande vigueur. Les museles abdominaux, qui sont très puissans et composés d'un mélange de fibres musculaires et de fibres tendineuses, l'attachent pardevent. La baleine a , par cette organisation, la force nécessaire pour contre-balaucer la résistance du fluide aquenx qui l'entoure, lorsqu'elle a besoin d'inspirer un grand volume d'air; et d'ailleurs, la position du diaphragme, qui, an lieu d'être verticale, est inclinée en arrière, rend plus facile cette grande inspiration, parce qu'elle permet aux poumons de s'étendre le long de l'épine du dos, et de se développer dans un plus grand espace.

Mais animons le colosse dont nous étudions les propriétés; nous avons vu la structure des organes de ses sens: quels en sont les résultats? quelle est la délicatesse de ces sens? quelle est, par exemple, la finesse du toucher?

La baleine a deux bras; elle pent les appliquer à des objets étrangers; elle pent placer ces objets entre son corps et l'un de ses bras, les retenir dans cette position, toucher à-la-fois plus d'une de leurs surfaces. Mais ce bras ne se plie pas comme celui de l'homme, et la main qui le termine ne se courbe pas, et ne se divise pan un doigts déliés et flexibles, pour s'appliquer à tous les contours, penetrer dans les

cavités, saisir toutes les formes. La pebb de la balcine, dénuée d'écailles et de 11 bercules, n'arrête pas les impressions; elle ne les intercepte pas; si elle les amortit par son épaisseur et les diminue par sa densité elle les laisse pénétrer jusqu'aux houppes nerveuses, répandues auprès de presqu'aux houppes nerveuses, répandues auprès de presqu'atons les points de la surface extérieure de l'atimal. Mais quelle couche de graisse pe truuve-t-on pas au-dessous de cette peau et tout le monde sait que les animaux dans lesquels la peau recouvre une très grande quantité de graisse, out à proportion béauteup moins de sensibilité dans cette même peau.

La grandeur, la mollesse et la mobilité de la langue, ne permettent pas de douter que le sens du goût n'ait une sorte de finesse dans la baleine franche. La voilà done bealt coup plus favorisée que les poissons pour le goût et pour le toucher, quoique mosibien traitée pour ces deux sens que la plipart des mammifères. Mais quel degre force a, dans cet animal extraordinaire, sens de l'odorat, si étonnant daus plusieurs quadrupèdes, si puissant daus presque les poissons? Ce cètacée a-t-il reçu un rat exquis, que semblent lui assurer, côté sa qualité de mammifère, et de l'air tre celle d'habitant des caux?

Au premier coup-d'œil, non-seulement on considéreroit l'odorat de la baleine comme très-foible, mais même on pourfit croîre qu'elle est entièrement prixée dorat; et des lors combien l'analogie se roit trompeuse relativement à ce ceta cée!

En esset, la baleine franche manque de cette paire de nei s qui appartient aux plac drupèdes, aux oiseaux, aux quadrupèdes ovipares, aux serpens et aux poissons que l'on a nommée la première paire à especial de sa portion du cerveau de laquelle sort, et de sa direction vers sa partie la plac avancée du muscau, et qui a recu aux pour de paire de nerfs offactifs, par qu'elle communique au cerveau les impres sions des substances odorantes.

De plus, les longs tuyaux que l'on non me évents, et que l'on a aussi appelés de rines, ne présentent ni cryptes ou cavités ni folticules muqueux, ni lames sailantes ni communiquent avec anem sinus, pe communiquent avec anem sinus pe montrent aucun apparell propre à donnér ou fortifier les sensations de l'odarat, et pe sont revêtus à l'intérieur que d'une pessent revêtus à l'intérieur que d'une pessent et considére, aux courens si sour sans en être offensée, aux courens si sour

<sup>tent</sup> renouvelés d'une eau salée, rejetée <sup>avec</sup> violence.

Mais apprenons, de notre savant confrère M. Cuvier, que la baleine franche doit avoir, comme les autres cétacées, un organe particulier , qui est dans ces animaux celui de l'odorat, et qu'il a vu dans le dau-Phin vulgaire, ainsi que dans le marsouin. Nous avons dit, en parlant de la conformation de l'oreille, que le tuyau auquel on donné le nom de trompe d'Eustache, et In fait communiquer l'intérieur de la caisse tympan avee la bouche, remontoit vers le hant de l'évent, dans la cavité duquel il boutissoit. La partie de ce myan qui est loisine de l'oreille montre à sa face interne in tron assez large, qui donne dans un es-Pace vide. Ce creux est grand, situé profondément, placé entre l'œil, l'oreille et le crane, et entouré d'une cellulosité trèslerme, qui en maintient les parois. Ce creux Prolonge en différens sinus, terminés par des membranes collées contre les os. Ces sinus et cette cavité sont tapisés d'une membrane noirâtre, muqueuse et tendre. ommuniquent avec les sinus frontaux par un canal qui va en montant, et qui passe au devant de l'orbite.

On voit donc que les émanations odoranla apportées par l'eau de la mer ou par jur de l'atmosphère, pénètrent facilement lasqu'à ce creux et à ces sinus par l'orifice de l'éventou l'ouverture de la bouche, par fétent, et par la trompe d'Eustache. On doit y supposer le siège de l'odorat.

nd la vérité, on ne trouve dans ces sinus, idans cette cavité, que des ramifications de cinquième paire de nerfs; et c'est la première paire qui , dans presque tons les antaux, reçoit et transmet les impressions des controlles antages en controlles en controlles

des corps odorans. Mais qu'on ait sans cesse présente une importante vérité : les nerfs qui se distrihent dans les divers organes des seus sont lous de même nature; ils ne différent que Par leurs divisions plus ou moins grandes : le leurs divisions plus de monte les mêmes sensations s'ils étolent également déliés, et placés de mahière à être également ébranlès par la présence des corps extérieurs. Nous ne voyons har l'œil et n'entendons par l'oreille, au lien de voir par l'oreille et d'entendre par Pail de voir par l'oreme de de l'inette qui place que parce que le meste qui en au fond d'une sorte de lunette qui ecarte les rayons inutiles, réunit ceux qui tornent Pinage do l'objet, proportionne la vivacité de la lumlère à la délicatesse des faineaux nerveux; et parce que le neif

acoustique se développe dans un appareil qui donne aux vibrations sonores le degré de netteté et de force le plus analogue à la ténuité des expansions do ce même nerf. Plusieurs fois, enfin, des caups violens, ou d'autres impressions que l'ou n'éprouvoit que par un véritable toucher, soit à l'extérieur, soit à l'intérieur, out donné la sensation du son ou celle de la lumière.

Quoi qu'il en soit, cepeudant, du véritable organe de l'odorat dans la baleine, les observations prouvent, indépendamment de toute analogie, qu'elle sent les corpuscules odorans, et même qu'elle distingue de loin les mannees ou les diverses qualités des odeurs.

Nous préférous de rapporter à ce sujet un fait que nous tronvous dans les notes manuscrites qui nous ont été remises par notre vénérable collègne le sénateur Pléville-te-Peley, vice-amiral et ancien ministre de la marine. Ce respectable homme d'état, l'un des plus braves militaires, des plus intrépides navigateurs et des plus habiles marins, dit dans une de ces notes que nous transcrivons avec d'autant plus d'empressement qu'elle pent être très-utila à ceux qui s'occupent de la grando pôche de la morue: « La balcine poursuivant à la « côte de Terre-Neuve la morue, le capu-» lan, le maquereau, inquiéte souvent les

- coté de l'erre-Neuve la morue, le cape lan, le maquercau, inquiète souvent les
   bateaux pècheurs: elle les oblige quel quefois à quitter le fond dans le fort de
   la pèche, et leur fait perdre la journée.
   J'étois un jour avec mes pècheurs: des
- » baleines parurent sur l'horizon; je me
   » préparai à leur céder la place; mais la
   » quantité de mornes qui étoient dans le ba » tean y avoient répandu beaucoup d'eau qui
- » s'étoit pourrie; pour porter la voile né-» eessaire, j'ordomnai qu'ou jeiât à la mer » cette eau qui empoisonnoit; peu après je
- vis les baleines s'éloigner, et mes bateaux
  continuèrent de pécher.
- Je réfléchis sur ce qui venoit de se passer, et j'admis pour un moment la possibilité que cette eau infecte avoit fait fuir le beliefe.
- les baleines.
  Quelques jours après, j'ordonnai à tous mes bateaux de conserver cette mê-
- » me can et de la jeter à la mer tous en-» semble, si les balcines approchoient, sauf
- » à couper leurs câbles et à fuir, si ees » monstres continuoient d'avancer.
- Ce second essai réussit à merveille ; il
   fut répété deux on trois fois, et toujours
   avec succès; et depuis je me suis intime-
- ment persuadé que la mauvaise odeur de

» cette ean pourrie est sentie de loin par » la baleine, et qu'elle lui déplaît.

» Cette déconverte est fort utile à toutes » les pêches faites par bateaux, etc. »

Les baleines franches sont douc averties fortement et de loin de la présence des corps odoraus.

Elles eutendent aussi, à de grandes distances, des sons ou des bruits même assez

foibles.

Et d'abord, pour percevoir les vibra-tions du fluide atmosphérique, elles ont reçu un canal déférent très - large, leur trompe d'Eustache, ayant un grand diamétre. Mais de plus, dans le temps même où elles nagent a la surface de l'océan, leur oreille est presque toujours plongée à deux ou trois metres au-dessous du niveau de la mer. C'est donc par le moyen de l'eau que les vibrations sonores parviennent à leur organe acoustique; et tout le monde sait que l'eau est un des meilleurs conducteurs de ces vibrations; que les sons les plus foibles suivent des courans ou des masses d'eau jusqu'à des distances bien supérieures à l'espace que leur fait parcourir le fluide atmosphérique: et combien de fois, assis sur les rives d'un grand fleuve, n'ai-je pas, dans ma patrie 1, entendu, de près de vingt myriametres, des bruits, et particulièrement des comps de canon, que je n'aurois pent-être pas distingués de quatre on cinq myriamètres, s'ils ne m'avoient été transmis que par l'air de l'atmosphère?

Voici d'ailleurs une raison forte pour supposer dans l'oreille de la baleine franche un assez haut degré de délicatesse. Ceux qui se sont occupés d'acoustique ont pu remarquer depuis long - temps, comme moi, que les personnes dont l'organe de l'oure est le plus sensible, et qui reconnoissent dans un son les plus foibles nuances d'élévation, d'intensité ou de toute autre modification, ne reçoivent cependant des corps sonores que les impressions les plus confuses, lorsqu'un bruit violent, tel que celui du tambour ou d'nne grosse cloche, reteutit auprès d'elles. On les croiroit plors très-sourdes: elles ne s'aperçoivent même, dans ces momens d'ébranlement extraordinaire, d'aucun autre effet sonoi e que celui qui agite leur organe auditif, très-facile à émouvoir. D'un autre côté, les pêcheurs qui poursuivent la baleine franche savent que lorsqu'elle rejette par ses évents une très-grande quantité d'eau, le bruit du

fluide qui s'élève en gerbes, et retombe en pluie sur la surface de l'océan, l'empêche si fort de distinguer d'autres effets sonores, que dans cette circonstance des bâtimens peuvent souvent s'approcher d'elle sons qu'elle eu soit avertie, et qu'on choisil presque toujours ce temps d'étourdissement pour l'atteindre avec plus de facilité, l'attaquer de plus prês, et la harponner plus sirement.

La vue des baleines franches doit être néanmoins aussi bonne et peut - être meil-

leure que leur ouïe.

En effet, nous avons dit que leur cristal lin étnit presque sphérique. Il a souvent me densité supérienre à celle du cristalfit des quadrupédes et des autres animaux qui vivent tonjours dans l'air de l'atmosphère. Il présente mème une seconde qualité plos remarquable encore : imprégné de substance huileuse, il est plus iuflammable que le cristallin des animanx terrestres.

Aueun physicien n'ignore que plus les rayons lamineux tombent obliquement sur la surface d'un corps diaphane, et plos el traversant ils sont réfractés, c'est-à-dire détournés de leur première direction, réunis dans un foyer à une plus petite distance de la substance transparente.

La réfraction des rayons de la lumière est donc plus grande au travers d'une sphére que d'une leuille aplatie. Elle est aus prinportionnée à la densité dù corps displaue; et Newton a appris qu'elle est également d'autant plus forte que la substance traversée par les rayons lumineux exèrce, par sa patture inflammable, une attraction plus puissante sur ces mêmes rayons.

Trois causes très-actives donnent done ga cristallin des baleines, comme à celui des phoques et des poissons, une réfraction des

plus fortes.

Quel est cependant le fluide que travers la lumière pour arriver à l'organe de la vue des baleines franches? Leur œil, place auprès de la commissure des levres; presque tonjours situé a plusieurs menes au-dessous du niveau de la mer, lors mene qu'elles nagent à la surface de l'océan: rayons lumineux ne parviennent done l'ail des baleines qu'en passant au travel de l'eau. La densité de l'eau est très supé rieure à celle de l'air, et beaucoup plas rapprochée de la densité du cristallin ar baleines. La refraction des rayons luminelly est d'autant plus foible, que la densité de fluide qu'ils traversent est moins différente de celle du corps diaphane qui doit les re-

<sup>1.</sup> Pres d'Agen.

fracter. La lumière passant de l'eau dans l'œilet dans le cristallin des baleines, seroit donc très-peu réfractée; le foyer où les rayons se rénniroient seroit très-éloigné de ce cristallin; les rayons ne seroient pas rassemblés au degré convenable lorsqu'ils tomberoient sur la rétine, et il n'y auroit pas de vision distincte, si cette cause d'une grande foiblesse dans la réfraction n'étoit contre-balancée par les trois causes puissantes et contraires que nons venons d'indiquer.

Le cristallin des baleines franches présente un degré de sphéricité, de densité et d'inflammabilité, ou, en un seul mot, un degre de force réfringente très - propre à compenser le défaut de réfraction que produit la densité de l'eau. Ces cétacées ont done un organe optique très - adapté au fuide dans lequel ils vivent : la lame d'eau qui convre leur wil, et an travers de laquelle ils aperçoivent les corps étrangers, est pour eux comme un instrument de diopfique, comme un verre artificiel, comme une lunette capable de rendre leur vue bette et distincte . avec cette disserence qu'ici c'est l'organisation de l'œil qui corige les effets d'un verre qu'ils ne peuvent Tuitter, et que les luncties de l'homme compensent, au contraire, les défauts d'un vil déformé, altéré ou affoibli, auquel ou he peut rendre ni sa force, ni sa purete, hi sa forme.

Ajoutons une nouvelle considération. Les rivages couverts d'une neige brillante, et les montagnes de glaces polies et telatantes, dont les baleines franches sont tonyent tres-pres, blesscroient d'autant plus leurs yeux que ces organes ne sont pas garantis par des paupières mobiles, comme cent des quadrupedes, et que pendant plusieurs mois de suite ees mers hyperboléennes et gelées réfléchissent les rayons h soleil. Mais la lame d'eau qui recouvre Peil de ces cétacées est comme un voile qui intercepte une grande quantité de rayons de lumière ; l'animal pent l'épaissir facilement et avec promplitude, en s'enfonçant de quelques mètres de plus au-dessous de la surface de la mer; et si, dans quelques circonstances tres-rares et pendant des momens très courts, l'œil de la baleine est tont-à fait hors de l'eau, on va comprendre aisement ce qui remplace le Voile aqueux qui ne le garantit plus d'une lumiere trop vive.

la réfraction que le cristalliu produit est fort augmentée par le peu de densité de l'air qui a pris alors la place de l'eau, et qui abouit jusqu'à la cornée, que le foyer des rayons lumineux, plus rapproché du cristallin, ne tombe plus sur la rétine, n'agit plus sur les houppes nerveuses qui romposent la véritable partie sensible de l'organe, et ne peut plus éblouir le cétacée.

Les baleines franches ont donc reçu de grandes sources de sensibilité, d'instinct et d'intelligence, de grands principes de mouvement, de grandes causes d'action.

Voyons agir ees animaux, dont tous les attributs sont des sujets d'admiration et d'étude

Suivons-les sur les mers.

Le printemps leur donne une force nouvelle; uue chaleur secréte pénétre dans tous leurs organes; la vie s'y ranime; ils agitent leur masse énorme; cédant au besoin impérieux qui les cousume, le mâle se rapproche plus que jamais de sa femelle; ils cherchent dans une baie, dans le fond d'un golfe, dans une grande rivière, une sorte de retraite et d'asile; et brûlant l'un pour l'autre d'une ardeur que ne peuvent calmer, ni l'eau qui les arrose, ni le souffle des vents, ni les glaces qui flottent cueore autour d'eux, ils se livient à cette union intime qui seule peut l'apaiser.

En comparant et en pesant les témoignages des pêcheurs et des observateurs, on doit croire que, lors de leur accouplement, le mâle et la femelle se dressent, pour ainsi dire, l'un contre l'autre, enfoncent leur quene, relèvent la partie antérieure de leur corps, portent leur tête au-dessus de t'ean, et se maintiennent dans cette situation verticale, en s'embrassant et se serrant étroitement avec leurs nageoires pectorales '. Comment ponrroient-ils, dans toute autre position, respirer l'air de l'atmosphère, qui leur est alors d'autant plus nécessaire, qu'ils ont besoiu de tempérer l'ardeur qui les anime? D'ailleurs, indépendamment des relations uniformes que font à ce sujet les pêcheurs du Groenland, nous avons eu faveur de notre opinion une autorité irrécusable. Notre célébre confrère M. de Saint-Pierre, membre de l'10stitut national, assure avoir vu plusieurs fois, dans son voyage a l'Ile-de-France, des baleines accomplées dans la situation que nous venons d'indiquer,

Ceux qui ont lu Phistoire de la tortue

1. Bonnaterre, Cetologie Planches de l'Encyclopèdic méthodique. franche n'ont pas besoin que nons fassions remarquer la ressemblance qu'il y a entre cette situation et celle dans laquelle nagent les tortues franches lorsqu'elles sont accouplées. On ne doit pas cependant retruuver la même analogie dans la durée de l'accouplement. Nous ignorons pendant quel temps se prolonge celui des baleines franches; mais, d'après les rapports qui les lient aux autres mammifères, nous devons le croire très-court, an lien de le supposer très-long, comme celui des tortues ma-

Il n'en est pas de même de la durée de l'attachement du mâle pour sa femelle. On leur a attribué une grande constance, et on a cru reconnoître pendant plusieurs années le même mâle assidu auprès de la même femelle, partager son repos et ses jeux, la suivre avec fidèlité dans ses voyages, la défendre avec courage, et ne l'abandunner qu'à la mort.

On dit que la mère porte son fœtus pendant dix mois ou environ; que pendant la gestation elle est plus grasse qu'auparavant, surtout lorsqu'elle approche du temps où

elle doit mettre bas.

Quoi qu'il en soit, elle ne donne ordinairement le jour qu'à un baleineau à la fois, et jamais la même portée n'en a renfermé plus de deux. Le baleineau a presque toujours plus de sept ou huit mêtres en venant à la lumière. Les pêcheurs du Groenland, qui ont eu tant d'occasions d'examiner les habitudes de la baleine franche, ont exposé la manière dont la baleine mere allaite son baleinean. Lorsqu'elle vent lui donner à teter, elle s'approche de la surface de la mer, se retourne à demi, nage ou flotte sur un côté, et, par de lègeres mais fréquentes oscillations, se place tantôt au-dessous, tantôt au-dessos de son baleineau, de manière que l'un et l'autre puissent alternativement rejeter par leurs évents l'eau salée trop abondante dans leur gueule, et recevoir le nouvel air atmosphérique nécessaire à leur respiration.

Le lait ressemble heaucoup à celui de la vache, mais contient plus de crême et de

substance nutritive.

Le baleineau tette au moins pendant un an; les Anglais l'appellent alors shortead. Il est très gros, et peut donner environ cinquante tonneaux de graisse. An bout de deux ans, il reçoit le nom de stant, paruit, dit-on, comme hébèté, et ne fournit qu'une trentaine de tonneaux de substance

huileuse. On le nomme ensuite sculsish, et l'on ne connoît plus son âge que par la longueur des barbes ou extrémités de fanons

qui bordent ses mâchoires.

Ce baleineau est, pendant le temps qui suit immédiatement sa naissance, l'objet d'une grande tendresse, et d'une sollicitude qu'ancun obstacle ne lasse, qu'aucun danger n'intimide. La mère le soigne menie quelquefois pendant trois ou quatre ans, suivant l'assertion des premiers navigateurs qui sont alles à la pêche de la halelne, et suivant l'opinion d'Albert! ainsi que de quelques autres écrivains qui sont venus après lui. Elle ne le perd pas un instant de vue. S'il ne nage encore qu'a vec peine, elle le précède, lui ouvre la route au milieu des flots agités, ne souffre pas qu'il reste trop long temps sous l'eau i l'instruit par son exemple, l'encourage, pour ainsi dire, par son attention, le sou lage dans sa fatigue, le soutient lorsqu'il ne feroit plus que de vains efforts, le prend entre sa nageoire pectorale et son corps! l'embrasse avec tendresse, le serre avec précaution, le met quelquefois sur son dos, l'emporte avec elle, modère ses mou vemens pour ne pas laisser échapper sou doux fardeau, pare les coups qui poul, roient l'atteindre, attaque l'ennemi qui voudroit le lui ravir, et, lors même qu'elle trouveroit aisement son salut dans la fuite combat avec acharnement, brave les doit leurs les plus vives, renverse et anéantil ce qui s'oppose à sa force, ou répand tout son sang et meurt plutôt que d'abandonner l'être qu'elle chérit plus que sa vie.

Affection mutuelle et touchante du ma le, de la femelle, et de l'individu qui leur doit le jour, première suurce du bonheil pour tout être sensible, la surface entière du globe ne peut donc vous offir un asile Ces immenses mers, ees vastes solitudes ces desert reculés des pôles, ne peuvent done vous donner une retraite inviolable En vain vous vous êtes confiée à la grap deur de la distance, à la rigueur des fi mas, à la violence des tempêtes : ce besoin impérieux de jouissances sans cesse renotivelées que la société humaine a fait naitre, vous poursuit au travers de l'espace, al orages et des glaces; il vous trouble bout du monde comme au sein des cilés

<sup>1.</sup> Voyez particulièrement una lettre de M. de la Courtodière, adressée de Saint-Jean-de Luz à Duhaufel, et publiée par co dernies dans son Traité des pêches.

qu'il a élevées; et, fils ingrat de la Nature, il ne tend qu'à l'attrister et l'asservir!

Cependant, quel temps est nécessaire Pour que ce baleineau si chéri, si soigué, si protégé, si défendu, parvienne au terme de son aceroissement?

On l'ignore. On ne connoît pas la durée du développement des balcines; nous sa-'ons seulement qu'il s'opère avec une grande lentenr. Il y a plus de einq ou six siècles qu'on donne la chasse à ces ani-Plaux; et néammoins, depuis le premier larnage que l'homme en a fait, aucun de ces cetacees ne paroît avoir encore eu le temps nécessaire pour acquérir le volume wils présentoient lors des premières naligations et des premières péches dans les mers polaires. La vie de la baleine peut done être de bien des siècles; et lorsque Buffon a dit : Une baleine peut bien vivre mille ans, puisqu'une carpe en vit plus de dense cents, il n'a rien dit d'exagéré. Quel houveau sujet de réflexions!

de la plus longue duréo en même temps que de la plus longue duréo en même temps que de la plus grande masse ; et cet être si spérieur est un des habitans de l'antique océan

all.

Mais quelle quantité d'alimens et quelle hourriture particulière doivent développer un volume si énorme, et conserver pendant tant de siècles le sonffle qui l'anime, et les ressorts qui le font mouvoir?

Quelques auteurs ont peusé que la baleine franche se nourrissoit de poissons, et particulièrement de gades, de scombres et de elupées ; ils ont même indiqué les especes de ces osseux qu'elle préféroit ; mais il paroit qu'ils ont attribué à la baleine frauche ce qui appartient au nordeaper et à quelques autres baleines. La franche de thaisemblablement pour alinens que des crabes et des mollusques, tels que des actinica et des monagaments dont elle falit sa proie, sont bien petits; mais leur homhre compense le peu de substance que présente chacun de ces mollusques ou insectes. Ils sont si multipliés dans les mers frées. Ils sont si minupues de que ce ce que par la baleine franche, que ce ce la celan de la gueule cetacee n'a souvent qu'à ouvrir la gueule Pour en prendre plusieurs milliers à-la-fois, blue en prendre plusieurs minio.
de la saspire, pour ainsi dire, avec l'eau
de la companyant de la m'elle rode la mer qui les entraîne, et qu'elle rolette entraine, et qui les entraine, et comme cette tan entraite par ses évents; et comme cette se suce est quelqueios en es débris de ces ni charrie des algues et des débris de ces plantes marines, il ne scroit pas surhenant qu'on eût trouvé dans l'estomac de quelques baleines franches des sédimens de limons et des fragmens de végétaux marins, quoique l'aliment qui convient au rétacée dont nous écrivons l'histoire ne soit composé que de substances véritablement animales.

Une nouvelle preuve da hesoin qu'out les baleines franches de se nourrir de mollusques et de erabes, est l'état de maigreur auquel elles sont réduites lorsqu'elles séjournent dans des mers où ces mollusques et ces crabes sont en très-petit nombre. Le 1 capitaine Jacques Colnett a vu et pris de ces baleines dénuées de graisse, à scize degrès treize minutes de latitude boréale. dans le grand Océan équinoxial, auprès de Guatimala, et par consequent dans la zone torride '. Elles étoient si maigres, qu'elles avoient à peine assez d'huile pour flotter; et lorsqu'elles furent dépecées, leurs earcasses coulèrent à fond comme des pierres pesantes.

Les qualités des alimens de la baleine franche donnent à ses exerèmens un peu de solidité, et une couleur ordinairement voisine de celle du safran, mais qui, dans certaines circonstances, nffre des nnances rongeâtres, et pent fournir, suivant l'opinion de certains auteurs, une teinture assez belle et durable. Cette dernière propriété s'accorderoit avec ce que nous avons dit dans plus d'un endroit de l'Histoire des poissons. Nous y avons fait observer que les mollusques non-sculement élaboroient cette substance, qui, en se durcissant autour d'eux, devenoit une naere brillante on une coquille ornée des plus vives couleurs, mais encore paroissoient fouruir aux polssons dont ils étoient la proie la matière argentine qui se rassembloit en écailles resplendissantes du feu des diamans et des pierres précieuses. La chair et les sues de ces mollusques décomposés et remaniés, pour ainsi dire, dans les organes de la baleine franche, ne produisent ni naere, ni coquille, ni écailles vivement colorées, mais transmettroient à un des résultats de la digestion de ce cétacée des élémens de eouleur plus ou moins nombreux et plus ou moins actifs.

Au reste, à quelque distance que la haleine franche doive aller chercher l'aliment qui lui convient, elle peut la franchir avec une grande facilité; sa vitesse est

1. A Voyage to the south Atlantic, for the purpose of extending the spermaceti whale fisheries, etc., by captain James Colnett. London 1798.

si grande, que ce cétacée laisse derrière lui nue voie large et profonde comme celle d'un vaisseau qui vogue à pleines voiles. Elle parcourt onze mêtres par seconde. Elle va plus vite que les vents alizés; deux fois plus prompte, elle dépasseroit les vents les plus impétueux; trente fois plus rapide, elle auroit franchi l'espace aussitôt que leson. En supposant que douze heures de repos lui suffisent par jour, il ne lui fandroit que quarante-sept jours ou environ pour faire le tour du monde en suivant l'équateur, et vingt-quatre junts pour aller d'un pôle à l'autre, le long d'un méridien.

Comment se donne-t-elle cette vitesse prodigieuse? par sa caudale, mais surtout

par sa queue.

Ses muscles étant non-seulement trèspuissans, mais trés-souples, ses mouvemens sont faeiles et soudains. L'éclair n'est pas plus prompt qu'un conp de sa candale. Cette nageoire, dont la surface est quelquefois de neuf ou dix mêtres carrés, et qui est horizontale, frappe l'eau avec violence, de haut en bas, ou de bas en haut, lorsque l'animal a besoin, pour s'élever, d'éprouver de la résistance dans le fluide au-dessus duquel sa queue se trouve, ou que, tendant à s'enfoncer dans l'ocean, il cherche un obstacle dans la couche aqueuse qui recouvre sa queue. Cependant, lorsque la baleine part des profondeurs de l'ocean pour monter jusqu'à la surface de la nier, et que sa caudale agit plusiems fois de hant en bas, il est évident qu'elle est obligée, à chaque coup, de relever sa caudale, pour la rabaisser ensuite. Elle ne la norte cependant vers le hant qu'avec lenteur, au lieu que c'est avec rapidité qu'elle la ramène vers le bas jusqu'à la ligue horizontale et même au-delà.

Par une suite de cette différence, l'action que le cétacée peut exercer de bas en hant, et qui l'empècheroit de s'élever, est presque nulle relativement à celle qu'il exerce de haut en bas; et ne perdant presque aucune partie de la grande force qu'il emploie pour sou accession, il monte avec

une vitesse extraordinaire.

Mais lorsqu'au lieu de monter ou de descendre, la balcine vout s'avaucer horizontalement, elle frappe vers le haut et vers le bas avec une égale vitesse; elle agit dans les deux sens avec une force égale; elle trouve une égale résistance; elle éprouve une égale réaction. La caudale, néanmoins, en se portant vers le bas et vers le haut, et en se relevant ou se rabaissant ebsuite comme un ressort puissant, est hors de la ligne horizontale; elle est pliée sur l'extrémité de la quene, à laquelle elle est attachée; elle forme avec cette queue un augle plus on moins ouvert et tourné alternativement vers le fond de l'océan et vers l'atmosphère; elle présente donc aux couches d'eau supérieures et aux couchés inférieures uue surface inclinée; elle reçoit, pour aiusi dire, leur réaction sur un plan incliné.

Quelles sont les deux directions dans

lesquelles elle est repoussée?

Lorsque, après avoir été relevée, el descendant vers la ligne horizontale, elle frappe la couche d'eau inférieure, il est clair qu'elle est repoussée dans une ligné dirigée de bas en haut, mais inclinée en avant. Lorsqu'au contraire, après avoir ele rabaissée, elle se relève vers la ligne hor! zontale pour agir contre la couche d'est supérieure, la réaction qu'elle reçoit est dans le sens d'une ligne dirigée de hant ch bas, et néanmoins inclinée en avant. L'int pulsion supérieure et l'impulsion inférieure se succédant avec tant de rapidité que leurs effets doivent être considérés comme simultanes, la caudale est donc poussée et même temps dans deux directions qui telli dent l'une vers le haut, et l'autre vers le bas. Mais ces deux directions sont obliques mais elles partent en quelque sorte du mit me point; mais elles forment un angle mais elles penvent être regardées comme les deux côtés contigus d'un parallélogrant me. La caudale, et par conséquent la bar leine, dont tout le corps partage le mouve ment de cette nageoire, doivent donc sui vre la diagonale de ce parallélogramme. et par couséquent se monvoir en avant. baleine parcourt une ligne horizontale la repulsion supérieure et la répulsion in férieure sont égales ; elle s'avance en levant, si la réaction qui vient d'en-bas l'emporte sur l'autre; elle s'avance en baissant, si la repulsion produite par la couches supérieures est la plus forte; cha diagonale qu'elle décrit est d'antant l'ani longue dans un temps donné, ou, ce qui est la même chose, sa vitesse est d'antagl plus grande, que les conches d'eau ont été frappées avec plus de vigneur, que deux péretiens deux reactions sont plus puissantes, et que l'angle formé par les directions de ces deus forces est plus aign.

Ge que nous venons de dire explique pourquoi, dans les momens où la baleine.

feut monter verticalement, elle est oblie, aprés avoir relevé sa caudule, et à histant où elle vent frapper l'ean, nonenlement de ramener cette nageoire jusla ligne horizontale, comme lors-Welle ne vent que s'avaneer horizontalemais même de la lui faire dépasser bas. En effet, sans cette precaution, candale, en se mouvant sur son articuation, en tournant sur l'extrémité de la Deue comme une charnière, et en ne reombant cependant que jusqu'à la ligne prizontale, seroit repoussée de bas en ant, sans doute; mais dans une ligne inthice en avant, parce qu'elle auroit agi elle nême par un plan incliné sur la couthe d'eau inférieure. Ce n'est qu'après holp depassé la ligne horizontale qu'elle teroit de la couche inférieure une impulsion qui tend à la porter de bas en haut, et qui tena a la porte, de qui, se tombinant avec la première répulsion, laquelle est dirigée vers le hant et oblinement en avant, peut déterminer la caudale à parcourir une diagonale qui se trouve ligne verticale, et par conséquent forcer baleine à monter verticalement.

Un l'aisonnement semblable démontretoil l'aisonnement semblable démontredre dans une ligne verticale, est obligée, sprés avoir rabaissé sa caudale, de la lon-seulement jusqu'à la ligne horible, mais même an dessus de cette li-

An reste, on comprendra encore mieux les prese, on comprendia chooses, lors-effets que nous venons d'exposer, lors-production de la baleine non saura de quelle manière la baleine franche est plongée dans l'eau, mênie lurs-praire est plongée dans l'eau, mênie lurs-praire de la mer. On Prelle hage à la surface de la mer. On Peur proir une idée nette. Peut nage a la sullect de la décenette, jetant les yeux sur les dessins que sir Joseph Banks, mon illustre confrère, a bled youln m'envoyer, que j'ai fait graver, qui representent la baleine nordcaper. Qu'an représentent la parelle dessin qui repré-se<sub>nte</sub> regarde ensuite le dessin qui représente la baleire franche, et que l'on sache que lorsqu'elle nage, même au plus baut des acceptée dans le fluide qui la sontient pour qu'on n'apersolve qui la sontient pour que de celui de son que le sommet de sa têle et celui de son dos. Ces deux sommités s'élévent seu-les aux les la mer. Elles les an dessus de la surface de la mer. Elles parat baroissent comme deux portions de sphère he does; car l'enfoncement compris entre le dos et la tête est reconvert par l'eau ; et du baut de la sommité antérieure, mais très près de la sommite anteres. Près de la surface des flots, jaillissent les deux colonnes aqueuses que la baleine franche lance par ses évents.

La candale est donc placée à une distance de la surface de l'océan égale au sixième ou à pen près de la longueur totale du cétacee; et, par conséquent, il est des baleines où cette nageoire est surmontée par une conche d'eau épaisse de six ou sept mêtres.

La caudale ecpendant n'est pas pour la baleine le plus puissant instrument de natation. La queue de ce cétacée exécute, vers la droite ou vers la gauche, à la volonté de l'animal, des mouvemens analogues à ceux qu'il imprime à sa candale; et dés-lors cette queue doit lui servir, non-seulement à changer de direction et à tourner vers la ganche ou vers la droite, mais encore à s'avancer horizontalement. Quelle différence, eependant, entre les effets que la caudale peut produire, et la vitesse que la baleine peut recevoir de sa queue, qui, mue avec agilité comme la caudale, présente des dimensions si supérieures à celles de cette nageoire! C'est dans cette queue que réside la véritable puissance de la baleine franche; c'est le grand ressort de sa vitesse; c'est le grand levier avec lequel elle ébraule, fracasse et anéantit; ou, plutôt, toute la force du cétacée réside dans l'ensemble formé par sa queue et par la nageoire qui la termine. Ses bras, ou, si ou l'aime mieux, ses nageoires pectorales, peuvent bien ajonter à la faeilité avec laquelle la baleine change l'intensité ou la direction de ses mouvemens, repousse ses ennemis nu leur donne la mort; mais, nous le répétons, elle à reçu ses rames, proprement ditcs, son gonvernail, ses armes, sa lourde massue, lorsque la nature a douné à sa queue et à la nageoire qui y est attachée, la figure, la disposition, le volume, la masse, la mobilité, la souplesse, la vigueur qu'elles montrent, et par le moyen desquelles elle a pu tant de fois briser, nu renverser et submerger, de grandes embareations.

Ajoutons que la facilité avec laquelle la baleine franche agite non-seulement ses deux bras, mais encore les denx lobes de sa caudale, indépendamment l'un de l'autre, est pour elle un moyen bien utile de varier ses mouvemens, de fléchir sa route, de changer sa position, et particulièrement de se concher sur le côté, de se renverser sur le dos, et de tourner à volonté sur l'axe que l'on peut supposer dans le sens de sa plus grande longueur.

S'il est vrai que la baleine franche a audessous de la gorge un vaste réservoir qu'elle gonfle en y introduisant de l'air de l'atmosphère, et qui ressemble plus ou moins à celni que nous ferons reconnoître dans d'autres énormes cétacées ', elle est aidée dans plusieurs circonstances de ses mouvemens, de ses voyages, de ses combats, par une nouvelle et grande cause d'agilité et de succès,

Mais, quoi qu'il en soit, comment pourroit-on être étonné des effets terribles qu'une baleine franche pent produire, si

l'on réflechit au calcul suivant?

Une baleine franche peut peser plus de cent cinquante mille kilogrammes. Sa masse est donc égale à celle de cent rhinocéros, ou de cent hippopotames, on de cent éléphans; elle est égale à celle do cent quinze millions de quelques-uns des quadrupèdes qui appartiennent à la famille des roogenrs et au genre des musaraignes. Il faut multiplier les nombres qui représentent cette masse par eeux qui désignent une vitesse suffisante pour faire parcourir à la baleine ouze mêtres par seconde. Il est évident que voilà une mesure de la force de la baleine. Quel choc ce cétacée doit produire!

Un boulet de quarante-huit a sans doute une vitesse cent fois plus grande; mais comme sa masse est au moins six mille fois plus petite, sa force n'est que le soixantième de celle de la baleiue. Le choe de ce cétacée est done égal à celui de soixante boulets de quarante-huit. Quelle terrible batterie! et cependant, lorsqu'elle agite une grande partic de sa masse, lorsqu'elle fait vibrer sa queue, qu'elle lui imprime un mouvement bien supérieur à celui qui fait parcourir onze mêtres par seconde, qu'elle lui donne, pour ainsi dire, la rapidité de l'éclair, quel violent coup de foudre elle doit frapper!

Est-on surpris maintenant que lorsque des bâtimens l'assiégent dans une baie, elle n'ait besoin que de plonger et de se relever avec violence au-dessous de ces vaisseaux, pour les soulever, les culbuter, les couler à fond, disperser cette foible barrière, et cingler en vainqueur sur le vaste

océan 2 ?

 Yoyez, dans l'article de la baleinoptère museut-pointu (baleine à bec), la description d'un réservoir d'air qua l'on trouve an-dessous du coude cette baleinoptère.

2. On peut voir, dans l'ouvrage du savant professeur Schneider sur la Synonymie des pois-

A la force individuelle, les baleines franches peuvent réunir la puissance que dollne le nombre. Quelque troublées qu'elles soient maintenant dans leurs retraites bo réales, elles vont encore survent par troupes. Ne se disputant pas une nourriture qu'elles trouvent ordinairement en tres grande abondance, et n'étant pas habituellement agitées par des passions violentes, elles sont naturellement pacifiques, donces, et entraînées les uues vers les autres par une sorte d'affection quelquefois assez vive et même assez constante. Mais si elles u'ont pas besoin de se défendre les unes contre les autres, elles peuvent être contraintes d'employer leur puissance pour repousser des ennemis dangereux, ou d'avoir recours à quelques manœuvres pour se delivres d'attaques importunes , se débarrasser d'un concours fatigant, et faire eesser des dou leurs trop prolongées.

Un insecte de la famille des erustacées, et auquel on a donné le nom de pou de baleine, tourmente beaucoup la baleine franche. Il s'attache si fortement à la position de ce cétacée, qu'on la déchire plutôt que de l'en arracher. Il se cramponne partier lièrement à la commissure des nageoires aux lèvres, aux parties de la génération aux endroits les plus sensibles, et où la baleine ne peut pas, en se frottant, se délivrer de cet ennemi dont les morsures soit lières douloureuses et très-vives, surfoit pendant le temps des chaleurs.

D'autres insectes pullulent anssi sur son corps. Très-souvent l'épaisseur de ses te gumens la préserve de leur piqure, et me du sentiment de leur présence; naisi dans quelques eirconstances, ils doivent l'agiter, comme la mouche du désert rond furienx le lion et la panthère, au moiss s'il est vrai, ainsi qu'on l'a écrit, qu'ilsé multiplient quelque fois sur la langue de cétacée, la rongent et la dévorent, qu'ont de la détruire presque en entier, de donner la mort à la baleine.

Ges insectes et ces crustacées attiron fréquemment sur le dos de la baleine franche un grand nombre d'oiseaux de mer qui aiment à se nourrir de ces crustacées et le ces insectes, les cherchent sans crainte sur ce large dos, et débarrassent le cétacée de ces auimaux incommodes, comme le pique bœuf délivre les bœufs qui habiteut les plais unes brûlantes de l'Afrique des larves de

sons et des cétacles décrits par Artédi, le passege d'Albert, qu'il cite page 163.

bons ou d'autres insectes fatigans et fu-

Aussi n'avous-nous pas été surpris de lire dans le Voyage du capitaine Colnett autour du cap de Horn et dans le grand Océan, le depuis l'ile Grande de l'Océan atlantique, jusqu'auprès des côtes de la Califorhie, il avoit vu des troupes de pétrels bleus accompaguer les baleines franclies . Mais voici truis ennemis de la baleine, emarquables par leur grandeur, leur agileurs forces et leurs armes. Ils la suiavec acharnement, ils la combattent bee fureur; et cependant reconnoissons de houveau la puissance de la baleine franche : leur andace s'évanouit devant elle, s'ils ne Peureut pas, réunis plusieurs ensemble, Concerter différentes attaques simultanées, combiner les efforts successifs de divers mhattans, et si elle n'est pas encore trop cune pour présenter tous les attributs de

Ces trois ennemis sont : les quale scie, le celacee auquel nous donnons le nom de dauphin gladiateur, et le squale requin. Le squale scie, que les pécheurs nomhent souvent vivelle, reucoutre-t-il une baleine franche dont l'age soit encore trèspeu avance et la vigueur peu développée ; il a vance et la viguent per l'avance et l'avanc télacée.

La jeune baleine, pour le repousser, enfonce sa tête dans l'eau, relève sa queue, l'agite, et frappe des deux côtés.

Si elle atteint son cuncmi, elle l'accable, le tue, l'écrase d'un seul coup. Mais le aquale se précipite en arrière , l'évite, bontourne et retourne autour de son adversaire, change à chaque instant sun atta-Saisit le moment le plus favorable, selance sur la balciue, enfonce dans son dos la lame longue, osseuse et dentelée, dont son museau est garni, la retire avec violence, blesse profondement le jeune cébeée, le déchire, le suit dans les profuudeurs de l'ocean, le force à remonter vers surface de la mer, recommence un combat terrible, et, s'il ne peut lui donner la hort, expire en fremissant.

Les dauphins gladiateurs se réunissent, forment une grande troupe, s'avancent tous ensemble vers la baleine franche, l'atlaquent de toutes parts, la mordent, la harcèlent, la fatigueut, la contraignent à ou-

A Poyage to the south Atlantic, for the purrote of extending the spermacetiwhale fisheries, etc., by eaptain James Colnett. London, 1798.

vrir sa gueule, et, se jetant sur sa langue, dont on dit qu'ils sont très-avides, la met-. tant en pièce, et l'arrachant par lambeaux, causent des douleurs insupportables au cétacée vaineu par le nombre, et l'ensanglantent par des blessures mortelles.

Les énormes requins du Nord, que quelques navigateurs ont nommés ours de mer à cause de leur voracité, combattent la baleine sous l'eau : ils ne cherchent pas à se jeter sur sa langue ; mais ils parvienneut à enfoucer dans son ventre les quintoples rangs de leurs dents pointues et dentelées, et lui enlèvent d'énormes morceaux de tégunieus et de muscles.

Cependant un mugissement sourd exprime, a-t-on dit, et les tourmens et la

rage de la baleine.

Une sueur abondante manifeste l'excès de sa lassitude et le commencement de son épuisement. Elle montre par-là un nouveau rapport avec les quadrupédes, et particulièrement avec le cheval. Mais cette transpiration a un caractère particulier : elle est, au moins en grande partie, le produit de cette substance graisseuse que nous avous vue distribuée au dessous de ses téguinens. et que des mouvemens forces et une extrême lassitude fout suinter par les pores de la peau. Une agitation violente et une natation tres-rapide penvent donc, en se prolongeant trop long-temps, ou en revenant très fréquemment, maigrir la baleine franche, comme le défaut d'une nourriture assez copieuse et assez substantielle.

Au reste, cette sueur, qui annonce la di minution de ses furces, n'étant qu'une transpiration huileuse ou graisseuse très-échauffée, il n'est pas surprenant qu'elle répande une odeur sonvent trés-fétide; et cette émanation infecte est une nouvelle cause qui attire les oiseaux de mer autour des troupes de baleines franches, dout elle peut leur indiquer de loin la présence.

Cepeudant la baleine blessée, privée de presque tout son sang, harassée, excédée, accablée par ses propres efforts, n'a plus qu'un foible reste de sa vigueur et de sa puissance. L'ours blanc ou plutôt l'ours maritime, ce vorace et redoutable animal que la faim reud si souvent plus terrible encore, quitte alors les bancs de glaces ou les rives gelées sur lesquels il se tient en embuscade, se jetle à la nage, arrive jusqu'à ce cétacée, ose l'attaquer. Mais, quoique expirante, elle montre encore qu'elle est le plus grand des animaux :

elle ranime ses forces défaillantes; et peu d'instans même avant sa mort, un coup de sa queue immole l'ennemi trop audacieux qui a cru ne trouver en elle qu'une victime sans defense. Elle peut d'autant plus faire ce dernier effort, que ses muscles sont tres-susceptibles d'une excitation soudaine. Ils conservent une grande irritabilité longtemps après la mort du cétacée : ils sont par couséquent très-propres à montrer les phénomènes électriques auxquels on a donne le nom de gateanisme; et un physicien attentif ne manquera pas d'observer que la baleine franche, non-seulement vit au milieu des caux comme la raie torpitle, le gymnote engourdissant, le malaptérure électrique, etc., mais encore est imprégnée, comme ces poissons, d'une grande quantité de substance huileuse et idioélectrique.

Le cadavre de la baleine flotte sur la mer. L'ours maritime, les squales, les oiseaux de mer, se précipitent alors sur cette proie facile, la déchirent et la dévorent.

Mais cet ours maritime n'insulte ainsi, pour ainsi dire, aux derniers momens de la jeune baleine, que dans les parages polaires, les senls qu'il infeste; et la baleine franche habite dans tous les climats. Elle appartient aux deux hémisphères; on plutôt les mers australes et les mers boréales lui appartiement.

Disons maintenant quels sont les en-

droits qu'elle paroît préférer.

Quels sont les rivages, les continens et les îles, auprès desquels on l'a vue, ou les mers dans lesquelles on l'a rencontrée?

i e Spitzberg, vers le quatre-vingtième degré de latitude ; le nouveau Groenland ; l'Islande; le vieux Groenland; le détroit de Davis; le Ganada; Terre-Neuve; la Caroline ; cette partie de l'Océan atlantique austral qui est située au quarantième degré de latitude et vers le trente-sixième degré de longitude occidentale, à compter du méridieu de Paris; l'île Mocha, placée également au quarantième degré de latitude, et voisine des côtes du Chili, dans le grand Océan méridional; Guatimala; le golfe de Panama; les îles Gallapago, et les rivages occidentaux du Mexique, dans la zone torride; le Japon; la Corée; les Philippines; le cap de Galles; à la pointe de l'île de Ceylan; les environs du golfe Persique; l'ile de Socotora, près de l'Arabie heureuse ; la côte orientale d'Afrique ; Madagascar; la baie de Sainte-Hélène ; la Guinée; la Corse, dans la Méditerranée; le

golfe de Gascogne; la Baltique; la Nor-

wege.

Nous venons, par la pensée, de faire le tour du monde; et daos tous les climats, dans toutes let zones, dans toutes les parties de l'océan, nous voyons que la baleine franche s'y est montrée. Mais nons avons trois considérations importantes à présenter à ce sujet.

Premièrement, on peut croire qu'à tourtes les latitudes on a vu les haleines franches réunies plusieurs ensemble, pour qu'nn les rencontrât dans l'océan; et ce n'est presque jamais que dans de petites mers, dans des mers intérieures et très fréquentées comme la Méditerranée, que ces cètacées, tels que la baleine franche prise près de l'ile de Corse en 450, ont paru isolés, après avoir été apparenment rejetés de leur route, entraînés et égarés par quelque grande agitation des caux.

Secondement, les anciens Grees, et surtout Aristote, ses contemporaius et ceus qui sont venus après lui, out pur avoir des notions très-multipliées sur les baleines franches, non-seulement parce que plusieurs de ces baleines ont pu entrer actualist habitoient les bords, mais encore à cause des relations que la guerre et le commerce avoient données à la Grèce avec la mer d'havoient données de la Grèce avec la mer d'havoient de la Grèce de la Grèce

Troisièmement, les géographes apprehdront avec intérêt que pendant long tomps on a vu tous les ans, près des côtes de la brée, entre le Japon et la Chine, des baries dont le dos étoit encore charge harpons lancès par des pêcheurs enropéens près des rivages du Spitzberg ou du Groen land.

Il est donc au moins une saison de l'ale née où la mer est assez dégagée de glace pour livrer un passage qui conduise de can atlantique septentrional dans le grand Océan boréal, au travers de l'Océan glacial arctique.

Les baleines harponnées dans le nord de l'Europe, et retrouvées dans le nord l'Asie, ont dû passer an nord de la velle-Zemble, s'approcher très-prés du

4. Duhamel, Traité des pêches; pêche de la balcine, etc. pole, suivre presque un diamètre du cer-Polaire, penetrer dans le grand Ocean Par le detroit de Beliring, traverser le basda même nom, voguer le long du amtschatka, des îles Kuriles, de l'ile de deso, et parvenir jusque vers le trentième degre de latitude boréale, près de l'embouchure du ficure qui baigue les murs de Nankin.

Elles ont da, pendant ce long trajet, par-Courir une ligne an moins de quatre-vingts gres ou de mille myriametres, mais, après ce que nous avous dit, il est possique, pour ce grand voyage, elles n'aient besoin que de dix ou onze jours.

Et quel obstacle la température de l'air hourroit-elle opposer à la baleine franche? Dans les zones brulantes elle tronve aiséhent au fond des eaux un abri on un soulagement contre les effets de la chaleur de almosphere. Lorsqu'elle nage à la surface de l'Ocean équinoxial, elle ne craint Pas que l'ardeur du soleil de la zone toride desseche sa peau d'une manière funessee desechent, dans quelques circonstances, la peau de l'éléphant et des autres pachydermes; les tégumens qui revêtent son dos, continuellement arrosés par les vagues, on submerges à sa volonté lorsqu'elle sillonne lendant le calme la surface unie de la mer, cessent de conserver toute la scuplesse qui lui est nécessaire ; et lorsqu'elle s'ap-Proche du pôle, n'est-elle pas garantie des els puisibles du froid par la conche épaisse de graisse qui la recouvre?

Si elle abandonne certains parages, c'est done Principalement on pour se procurer the hourriture plus abondante, on pour character in the hourshite de chercher à se dérober à la poursuite de

Phomme.

Dans le donzième, le treizième et le qualorzième siècles, les baleines franches étoient si repandues auprès des rivages français, la pêche de ces animaux y étoit trèslucrative; mais harcelees avec acharucbla, elles se retirérent vers des latitudes

plus septentrionales.

historien des pêches des Hollandais dans les mers du Nord dit que les baleines francieres de Nord dit que les baleines franches, trouvant une nourriture abondantes, trouvant une montroublé aupres des côtes du Groenland, de l'île de Mayen et du Spitzberg, y étoient trèsmultipliées; mais que les pêcheurs des differences; mais que les parages, se les partageant comme leur domaine, et ne cessant d'y attaquer ces grands

cétacées, les baleines franches, devenues farouches, abandonnérent des mers ou nn combat succédoit sans cesse à un antre combat, se réfugièrent vers les glaces du pôle, et conserveront cet asile jusqu'à l'époque on, poursuivies au milieu de ces glaces les plus septentrionales, elles reviendront vers les côtes du Spitzberg et les baies du Groenland, qu'elles habitoient paisiblement avant l'arrivée des premiers navigateurs.

Voilà ponrquoi plus on approche du pôle, plus on trouve de bancs de glace, et plus les baleines que l'on rencontre sont grosses, chargées de graisse huileuse, familières, pour aiusi dire, et faciles à prendre.

Et voila pourquoi encore les grandes haleines franches que l'on voit en-deca du soixantième degré de latitude, vers le Labrador, par exemple, et vers le Canada, paroisseut presque toutes blessées par des harpons lancés dans les parages polaires.

On assure néanmoins que, pendant l'hiver, les baleines disparoissent d'auprés des rivages envahis par les glaces, quittent le voisinage du pôle, et s'avancent dans la zoue tempérée, jusqu'au retour du printemps. Mais, dans cette migration périodique, elles ne doivent pas fuir un froid qu'elles peuvent supporter; elles n'évitent pas les effets directs d'une température rigonrense; elles ne s'éloignent que de ces croûtes de glace, ou de ees masses congelées, durcies, immobiles et profondes, qui ne leur permettroient ni de chercher leur nourriture sur les bas-fonds, ni de venir à la surface de l'océan respirer l'air de l'atmosphère, sans lequel elles ne peuvent

Lorsqu'on réfléchit aux troupes nombreuses de baleines franches qui, dans des temps très-reculés, habitoient toutes les mers, à l'énormité de leurs os, à la nature de ces parties osseuses, à la facilité avec laquelle ces portions compactes et huileuses peuvent résister aux effets de l'humidité; on n'est pas surpris qu'on ait trouvé des fragmens de squelette de baleine dans plusieurs contrées du globe, sous des eouches plus ou moins épaisses; ces fragmens ne sont que de nouvelles preuves du séjour de l'océan au dessus de toutes les portions de a terre qui sont maintenant plus élevées que le nivean des mers.

Et eepeudant, comment le nombre de ces cétacées ne seroit-il pas diminué?

Il y a plus de deux ou trois siècles que les Basques, ces marins intrépides, les premiers qui aient osé affronter les dangers de l'Océan glacial et voguer vers le pôle arctique, animés par le succés avec lequel ils avoient pèché la baleine franche dans le golfe de Gascogne, s'avaucérent en haute mer, parvinrent, après différentes tentatives, jusqu'aux côtes d'Islande et à celles du Groenland, développèrent toutes les ressources d'an peuple entreprenant et laborieux, équipèrent des flottes de cinquante ou soixante navires, et, aidés par les Islandais, trouvèreut dans une pèche abondante le dédominagement de leurs peines et la récompense de leurs efforts.

Dès la fin du seizième siècle, en 4598, sous le règne d'Elisabeth, les Anglais, qui avoient été obligés jusqu'à cette époque de se servir des Basques pour la pêche de la baleine, l'extraction de l'huile, et mênie, soivant MM. Pennant et Hackluyt, pour le radoub des tonneaux, envoyèrent dans le Groenland des navires destinés a cette

même pêche.

Dès 1608, ils s'avancèrent jusqu'au quatre-vingtième degré de latitude septentrionale, et prirent possession de l'île de J. Mayen, et du Spitzberg, que les Hollandais avoient déconvert en 1596.

On vit, des 1612, ces mêmes Hollandais, aidés par les Basques, qui compossient une partie de leurs équipages et dirigeoieut leurs tentatives, se montrer sur les côtes du Spitzberg, sur celles du Groenland, dans le détroit de Davis, résister avec constance aux efforts que les Anglais ne cessérent de renouveler afin de leur interdire les parages fréquentés par les baleines franches, et faire construire avec soin, dans leur patrie, les magasius, les ateliers et les fourneaux, nécessaires pour tirer le parti le plus avantageux des produits de la prise de ces cétacées.

D'autres peuples, encouragés par les succés des Anglais et des Hollandais, les Brémois, les Hambourgeois, les Danois, arrivèrent dans les meis du Nord : tout concourut à la destruction de la baleine ; leurs rivalités se turent; ils partagérent les rivages les plus favorables à leur entreprise; ils élevèrent paisiblement leurs fourneaux sur les côtes et dans le fond des baies qu'ils avoient choisies ou qu'on leur avoit cédées.

Les Hollandais particulièrement, rénnis en compagnies, formèrent de grands établissemens sur les rivages du Spitzberg, de l'Ite de J. Mayeu, de l'Islande, du Groenland, et du détroit de Davis, dent les golfes et les anses étoient encore penplés d'un grand nombre de cétacées.

His fondérent, dans l'île d'Amsterdam, le village de Smecrenbourg (bourg de la fonte) ils y bâtirent des boulangeries, des entrepôts, des boutiques de diverses marchandises, des cabarets, des auberges; ils y en voyèrent, à la suite de leurs escadres pècheuses, des navires chargés de vin, d'estibles.

On fondit dans ces établissemens, aipsi que dans les fourneaux des autres nations presque tout le lard des baleines dont os s'étoit rendu maltre; on y prépara l'hille que donnoit cette fonte; un égal noutre de vaisseaux put rapporter le produit d'up plus grand nombre de ces animaux.

Les baleines frauches étoient encore sant inéfiance; une expérience cruelle ne leur avoit pas appris à recounoître les piégo de l'homme et à redonter l'arrivée de souter les loin de les fuir, elles nageoient are assurance le long des côtes et dans les bale les plus voisines; elles se montroient avé sécurité à la surface de la mer; elles enjuromoient en foule les navires; se jouant antour de ces bâtimens, elles se livroient pour alnsi dire, à l'avidité des pêcheuis, et les escadres les plus nombreuses ne pour voient emporter la dépouille que d'une pet tite partie de celles qui se présentoient de les-mêunes au harpon.

En 1672, le gouvernement anglais e<sup>gr</sup> couragea par une prime la pêche de la b<sup>3</sup> leine.

En 1695, la compagnie anglaise formés pour cette même pêche étoit soutenne pe des souscriptions dout la valeur montol \$2,000 livres sterling.

Le capitaine hollandais Zordrager, qui commandoit le vaisseau nommé les Quatre Frères, rapporte qu'en 4697 il se trouve dans une baie du Groenland, avec quinte navires brémois, qui avoient pris cent quis tre-vingt-dix baleines; cinquante bâtimes de Hamhourg, qui en avoient harpoiné cliq cent quinze; et cent vingt-un raisseaux hollandais qui en avoient pris doure cent cinquante-deux.

Pendant près d'un siècle on n'a pas el besoin, pour trouver de grandes troapes de ces cétacées, de toucher aux plages et glace : ou se contentoit de faire voile vers le Spitzberg et les autres îles du Nord; el Pon fondoit dans les fourneaux de ces contrées horèales une si grande quantité d'huie de baleine, que les navires pêchears ne suffisionent pas pour la rapporter, et qu'on suffisionent pas pour la rapporter, et qu'on considerable de cette huile par d'autres bâtimens.

Lorsque ensuite les baleines franches furent devenues si farouches dans les envilous de Smeerenbourg et des autres endroits fréquentés par les pêcheurs, qu'on he pouvoit plus ni les approcher, ni les sur-Prendre, ni les tromper et les retenir par des appats, on redoubla de patience et d'eflorts. On ne cessa de les suivre dans leurs retraites successives. On put d'autant plus aisément ne pas s'écarter de leurs traces, que ces animaux paroissoient n'ahandouner qu'à regret les plages où ils avoient pendant tant de temps vogué en liberté, et les banes de sable qui lenr avoient fourni l'aliment qu'ils préférent. Leur migration fut lente et progressive : elles ne s'éloignérent d'abord qu'à de pelites distances; et lorsque, voulant, pour dinsi dire, le repos par-dessus tout, elles quitterent une patrie trop fréquemment troublée, ahandonnèrent pour toujours les cotes, les baies, les banes, auprès des-Mels elles étoient nées, et allerent au loin se refugier sur les bords des glaces, elles virent arriver leurs ennemis d'autant Plus acharnés contre elles, que pour les alteindre ils avoient été forcés de braver les tempêtes et la mort.

En vaiu un brouillard, une hrume, un <sup>0</sup>l'age, un vent impétueux, empéchoient Souvent qu'on ne poursuivit celles que le larpon avoit percees; en vain ces cetacees blessés s'échappoient quelquesois à de si Brandes distances, que l'équipage du canot Pécheur étoit obligé de couper la ligne atlachée au harpon, et qui, l'entrainant avec liesse, l'auroit bientôt assez éloigné des alsseaux pour qu'il fût perdu sur la surface des mers; en vain les baleines que la lance avoit ensanglantées avertissoient par leur fuite précipitée celles que l'on n'avoit has encore decouvertes, de l'approche de l'ennemi: le conrage ou plutôt l'audace des pecheurs surmontoit tous les obstaeles. Ils montoient au hant des mâts pour apercevnir de loin les cétacées qu'ils cherchoient; ils affrontoient les glaçons flottans, et, voulant tronver leur salut dans le danger même, ils amarroient leurs liatimens aux extrémités des glaces mourantes.

Les baleines, fatiguées cufin d'une guerre silongue et si opiniàtre, disparurent de nouveau, s'enfoncérent sons les glaces fixes, et choisirent particulièrement leur asile sons cette croûte immense et congelée que les illa-

taves avoient nommée westys (la glace de l'ouest).

Les pécheurs allèrent jusqu'à ces glaces immobiles, an travers de glaçons mouvans, de montagnes flottantes, et par conséquent de tous les périls; ils les investirent; et s'approchant dans leurs chaloupes de ces bords glacés, ils épièrent avec une constance merveilleuse les momens où les baleines étoient contraintes de sortir dedessous leur voûte gelée et protectrice, pour respirer l'air de l'atmosphère.

Immédiatement avant la guerre de 4744, les Basques se livroient encore à ces nobles et périlleuses entreprises, dont ils avoient les preniers donné le glorienx

exemple. Bientôt après, les Anglais donnérent de nouveaux euconragemens à la pêche de la baleine, par la formation d'une société respectable, par l'assurance d'un intérêt avantageux, par une prime très-forte, par de grandes récompenses distribuées à ceux dont la pêche avoit été la plus abondante, par des indemnités égales aux pertes épronvées dans les premières tentatives, par une exemption de droits sur les objets d'approvisionnement, par la liberté la plus illimitée accordée pour la formation des équipages, que, dans aucune circonstance, une levée forcée de matelots ne pouvoit atteindre ni inquiéter.

Avant la révolution qui a créé les États-Unis, les habitans du continent de l'Amérique septentrionale avoient obtenu, dans la pêche de la baleine, des suceès qui présageoient ceux qui leur étoient réservés. Des 1765, Anticost, Rhode-Island, et d'autres villes américaines, avoient armé un grand nombre de navires. Deux ans après, les Bataves envoyèrent trente-deux navires pêcheurs sur les côtes du Groenland, et trente-deux au détroit de Davis. En 4768, le grand Frédéric, dont les vues politiques étoient aussi admirables que les talens nuilitaires, ordonna que la ville d'Embden équipât plusieurs navires pour la pêche des baleines franches. En 4774, une compagnie suédoise, très favorisée, fut établic à Gothembourg, pour envoyer pêcher dans le détroit de Davis et près des rivages du Groeuland. En 4775, le roi de Danemarck donna des bâtimens de l'État à une compagnie établie à Berghem pour le même objet. Le parlement d'Angleterre augmenta, en 4779, les faveurs dont jouissoient ceux qui prenoient part à la nêche de la baleine. Le gouvernement français

ordonna, en 4784, qu'on armât à ses frais six bâtimens pour la même pêche, et engagea plusieurs familles de l'Ile de Nantuckett, très habiles et très exercées dans l'art de la pêche, à venir s'établir à Dunkerque. Les Hambourgeuis ont encore envuye, en 4789, trente-deux navires au Groenland, ou au détroit de Davis. Et comment un peuple navigateur et éclairé n'auroit-il pas cherché à commencer, conserver et perfectionner des entreprises qui procurent une si grande quantité d'objets de commerce nécessaires ou précieux, emploient tant de constructeurs, donnent des bénétices considérables à tant de fournisseurs d'agrès, d'apparaux on de vivres, font meuvoir tant de bras, et forment les matelots les plus subres, les plus robustes, les plus expérimentés, les plus intrépides?

En considérant un si grand numbre de résultats importans, pourroit-on être étonné de l'attention, des soins, des précautions multipliées, par lesquels on tâche d'assurer on d'accroître les succès de la pêche de

la baleine?

Les navires qu'on emploie à cette pêcho ont ordinairement de trente-cinq à quarante mêtres de longueur. On les double d'un bordage de chêne assez épais et assez fort pour résister au choc des glaces. On leur donne à chacun depuis six jusqu'à huit ou neuf chaloupes, d'un peu plus de huit mètres de lougueur, de deux mêtres ou environ de largeur, et d'un mêtre de profondeur, depuis le plat-bord jusqu'à la quille. Un ou deux harponneurs sont destinés pour chacune de ces chalonpes pêchenses. On les choisit assez adroits pour percer la baleine, encore éloignée, dans l'endroit le plus convenable; assez habiles pour diriger la chaloupe suivant la route de la baleine franche, même lorsqu'elle nage entre deux eaux ; et assez expérimentés pour juger de l'endroit où ce cétacée élevera le sommet de sa tête au-dessus de la surface de la mer, afin de respirer, par ses évents, l'air de l'atmosphėre.

Le harpon qu'ils lancent est un dard un peu pesant et triangulaire, dont le fer, lung de près d'un metre, doit être duux, bien curroye, très-affilé au bout, tranchaut des deux côtés, et harbelé sur ses bords. Ce fer, uu le dard proprement dit, se termine par une douille de près d'un mêtre de longueur, et dans laquelle on fait eutrer un manche trés gros, et long de deux ou trois mêtres. On attache an dard même, ou à sa douille, la tigne, qui est faite du

plus beau chanvre, et que l'on ne god. dronne pas pour qu'elle conserve sa flexi bilité, malgré le froid extrême que l'of éprouve dans les parages où l'ou fait la pt che de la balcine.

La lance dont on se sert pour cette per ehe distère du harpon, en ce que le fer " pas d'ailes ou oreilles qui empêchent qu'el ne la retire facilement du curps de la ba leine, et qu'on n'en porte plusieurs couf de suite avec furce et rapidité. Elle a soil vent einq mêtres de long, et la longueuf du fer est à peu près le tiers de la longuest

totale de cet instrument.

Le printemps est la saison la plus favo rable pour la peche des baleines franches aux degres tres-voisins du pôle. L'été l'ed beaucoup moins. En effet, la chaleur de suleil, après le solstice, fundant la gloce en différens endroits, produit des ouvel tures très larges dans les portions de plages congelées où la croûte étoit le moins épais se. Les baleines quittent alors les bords de immenses bancs de glace, même lorsqu'el les ne sont pas poursnivies. Elles parcoured de très-grandes distances an-dessous de ce champs vastes et endurcis, parce qu'elles respirent facilement dans cette vaste for traite, en nageant d'ouverture on ouverlure et les pêcheurs peuvent d'autant moins suivre dans ces espaces ouverts, que glaçons détachés qui y flottent briseroies ou arrêteroient les canuts que l'on voudroit y faire voguer.

D'ailleurs, pendant le printemps les ba leines tronvent, en avant des champs if mobiles de glace, une nourriture abos

dante et convenable.

Il est sans doute des années et des pa rages où l'on ne peut que peudant l'été ou pendant l'automne, surprendre les baleines ou se rencontrer avec leur passage; mais on a souvent vu, dans le mois d'avril on mai, un si grand nombre de baleines france ches réunies entre le soixante-dix-septieme et le soixante-dix-neuvième degré de la tude uord, que l'eau lancée par leurs évents. et retombant en pluie plus ou moins divi sée, réprésentoite e luin la fumée qui lève an dessus d'une immense capitale.

Néanmoins, les pêcheurs qui, par exem ple, dans le détruit de Davis ou vers Spitzherg, penetrent tres-avant au milien des glaces, doivent commencer leurs tell tatives plus tard et les finir plus tôt, pour ne pas s'exposer à des dégels imprévus ou à des gelées subites, dunt les effets

pourroient leur être funestes.

Au reste, les glaces des mers polaires se Présentent aux pêcheurs de balcines dans

quatre états différens.

Premièrement, ces glaces sont conti-है।।है5; secondement, elles sont divisées en grandes piages immobiles; troisièmement, elles consistent dans des bancs de glaçous decumulés; quatrièmement, eufin, ces hanes on montagnes d'eau gelée sont mourans, et les courans, aiosi que les vents, les en rainent.

Les pècheurs hellandais ont donné le nom de champs de glace aux espaces glaces de plus de deux milles de diamétre; de banics de glace, aux espaces gelés dont le diamètre a moins de deux milles, mais plus d'un demi-mille; et de grands glaçons, anx espaces glaces qui n'ont pas plus d'un

demi-mille de diamètre.

On rencontre vers le Spitzberg de grands banes de glace qui ont quatre ou cinq myriamètres de circonférence. Comme les inlervalles qui les séparent forment une sorte de port naturel, dans lequel la mer est Presque toujours tranquille, les pécheurs by établissent sans crainte; mais ils redoulent de se placer entre les petits bancs qui nont que deux on trois cents mêtres de tonr, et que la moindre agitation de l'ocean peut rapprocher les uns des antres. has penvent bien, avec des gaffes ou d'autres instrumens, détourner de petits glacons. Ils out aussi employé souvent arec succes, pour amortir le choc des glacons plus étendus et plus rapides, le corps dune baleine déponille de son dard, et placé sur le côté et en dehors du bâtiment. Mais que servent ces précautions on d'antres semblables, contre ces masses durcies Mobiles qui ont plus de cinquante melres d'élévation? Ce n'est que lorsque ces glaçons étendus et flottans sont très-éloisnes l'un de l'autre qu'on ose pêcher la baleine dans les vides qui les séparent. On cherche un banc qui ait au moins trois on unire brasses de profondeur au-dessons de la surface de l'eau, et qui soit assez fort har son volume et assez stable par sa masse pour retenir le navlie qu'on y amarre.

Il est tres rare que l'équipage d'un seul donne puisse pomsuivre en même temps deux baleines au milieu des glaces montantes. On ne hasarde une seconde attaque que lorsque la baleine franche, harponnée et snivie, est entiérement épuisée et près

dexpirer.

Mais dans quelque parage que l'on pêche, des que le mateloi guetteur, qui est

placé dans un point élevé du bâtiment d'où sa vue peut s'étendre au loin, aperçoit une balcine, il donne le signal convenu; les chaloupes partent; et à force de rames on s'avance en silence vers l'endroit où on l'a vue. Le pêcheur le plus hardi et le plus vigoureux est debont sur l'avant de sa chaloupe, tenant le harpon de la main droite. Les Basques sont fameux par leur habilete à lancer cet instrument de mort.

Dans les premiers temps de la pêche de la baleine, on approchoit le plus possible de cet animal avant de lui donnner le premier comp de harpon. Quelquefois même le harpouneur ne l'attaquoit que lorsque la chaloupe étoit arrivée sur le dos de ce cétacée.

Mais le plus souvent, des que la chaloupe est parveuue à dix mêtres de la baleine franche, le harponneur jette avec force le harpon contre l'un des endroits les plus sensibles de l'animal, comme le dos, le dessons du ventre, les deux masses de chair mollasse qui sont à côté des évents. Le plus grand poids de l'instrument étant dans le fer triangulaire, de quelque manière qu'il soit lancé, sa pointe tombe et frappe la première. Une ligne de douze brasses ou environ est attachée à ce fer et prolongée par d'autres cordages.

Albert rapporte que de son temps des pêcheurs, au lieu de jeter le harpon avec la main, le lançoient par le moyen d'une baliste; et le savant Schneider fait observer que les Anglais, vonlaut atteindre la baleine à une distance bien supérieure à celle de dix mêtres, ont renouvelé ce dernier moyeu, en remplaçant la baliste par nne arme à fen, et en substituant le liarpon à la balle de cette arme, dans le canon de laquelle ils font entrer le manche de cet instrument'. Les Hollandais ont entployé, comme les Anglais, une sorte de mousquet pour lancer le harpon avec moins de danger et avec plus de force et de facilité 2.

A l'instant où la baleine se sent blessée, elle s'échappe avec vitesse; sa fuite est si rapide, que si la corde, formée par toutes les lignes qu'elle entraîne, lui résistoit un instant, la chaloupe chavireroit et couleroit à fond : anssi a-t-on le plus grand soin d'empêcher que cette corde ou tigne générale ne

<sup>1.</sup> Petri Artedi Synonymia piscium, etc., austore J. G. Schneider, etc., page 163.

<sup>2.</sup> Histoire des pèches des Hollandais dans les mers du Nord; traduction française de M. Dereste, tome I, page 91.

s'accroche; et, de plus, on ne cesse de la mouiller, afin que son frottement contre le bord de la chaloupe ne l'enllaume pas et

n'allume pas le bois.

· Gependant l'équipage, resté à bord du vaisseau, observe de loin les manœuvres de la chaloupe. Lorsqu'il croit que la baleine s'est assez éloignée pour avoir obligé de filer la plus grande partie des cordages, une seconde chaloupe force de rames vers la preunière, et attache successivement ses lignes à celles qu'emporte le cétacée.

Le secours se fait-il attendre, les matelots de la chaloupe l'appellent à grands cris. Ils se servent de grands porte-voix; ils font entendre leurs trompes ou cornets de détresse. Ils out recours anx deux lignes qu'ils nommeut lignes de réserve; ils font deux tours de la dernière qui leur reste ; ils l'attachent au bord de leur nacelle; ils se laissent remorquer par l'énorme animal ; ils relevent de temps en temps la chalonpe, qui s'enfonce presque jusqu'à fleur d'eau, en laissant couler peu à peu cette seconde ligne de réserve, leur dernière ressource; et cufin, s'ils ne voient pas la corde extrêmement longue et violemment tendue se casser avec effort, on le harpon se détacher de la baleine en déchirant les chairs du cétacée, ils sont forcés de couper euxmêmes cette corde, et d'abandouner leur proie, le harpon et leurs lignes, pour éviter d'être précipités sous les glaces, ou engloutis dans les ablmes de l'océan.

Mais lorsque le service se fait avec exactitude, la seconde chaloupe arrive au moment convenable; les autres la suivent, et se placent autour de la première, à la distance d'une portée de canon l'une de l'autre, pour veiller sur un plus grand champ. Un pavillon particulier, nomme gaitlardet, et élevé sur le vaisseau, indique ce que l'on reconnoît du hant des mâts de la route du cétacee. La baleine, tourmentée par la douleur que lui cause sa large blessure, fait les plus grands efforts pour se délivrer du harpon qui la déchire; elle s'agite, se fatigue, s'échauffe; elle vient à la surface de la mer chercher un air qui la rafraîchisse et lui donne des forces nonvelles. Toutes les chaloupes voguent alors vers elle; le harponneur du second de ces bâtimens lui lance un second harpon; on l'attaque avec la lance. L'animal plonge, et fuit de nouveau avec vitesse; ou le poursuit avec courage; on le suit avec précaution. Si la corde attachée au second harpon se relâche, et surtout si elle flotte sur

l'eau, on est sûr que le cétacée est trés af foibli, et pent être déjà mort ; on la rament à soi; on la retire, en la disposant en cercles on plutôt en spirales, afin de pouvoir la filer de nouveau avec facilité, si le cétacee, par un dernier effort, s'enfuit une trov sième fois. Mais quelques forces que la baleine conserve après la seconde attaque elle repa; oit à la surface de l'océan beau coup plus tôt qu'après sa première blessuré Si quelque coup de lance a pénétré insqu'à ses poumons, le saug sort en abondance pal ses deux évents. On ose alors s'approchet de plus près du colosse ; on le perce avec l lance; on le frappe à coups redoubles; 01 tâche de faire penetrer l'arme menrtriere au defaut des côtes. La baleine, blessét mortellement, se réfugie quelquefois sous des glaces voisines; mais la douleur insuff portable que ses plaies profondes lui font éprouver, les harpous qu'elle emporte qu'elle secone, et dont le mouvement agrandit ses blessures, sa fatigue extrême son affoiblissement que chaque instant at croît, tout l'oblige à sortir de cet asile. Elle ne suit plus dans sa fuite de direction deter minée. Bientôt elle s'arrète, et, rédnite aus abois, elle ne peut plus que soulever son enorme masse, et chercher à parer avec ses nageoires les coups qu'on lui porte es, core. Redoutable cependant lors meme qu'elle expire, ses derniers momens 5001 ceux du plus grand des animaux. Tan qu'elle combat encore contre la mort, of èvite avec elliroi sa terrible queue, dont seul coup feroit voler la chalonpe en éclati on ne manœuvre que pour l'empecher d'al ler terminer sa cruelle agouie dans des profondeurs reconvertes par des bancs glace, qui ne permettroient d'en retirer <sup>sop</sup> cadavre qu'avec beaucoup de peine.

Les Groenlandais, par un usage sen blable, à celui qu'Oppien attribue à celui qui pêchoient de sou temps dans la met Atlantique, attachent aux harpons quis pidité, contre la balcine, des espèces d'or tres faites avec de la peau de phoque; pleines d'air atmosphérique. Ces oules très - légères très - légères, non - senlement font que la harpons qui se ilétachent flottent et ne sont pas perdus, mais encore empêchent le de tacée blessé de plonger dans la mer, el de disparoltre anx yrux des pecheurs. augmentent assez la légèreté spécifique l'animal, dans un moment où l'affoillise ment de ses forces ne permet à ses nagret res et à sa queue de lutter contre cette

sereté qu'avec beaucoup de désavantage, Our que la petite différence qui existe orhairement entre cette légéreté et celle de Peau salée s'évanouisse, et quo la baone ne puisse pas s'enfoncer.

Les habitans de plusicurs îles voisines du amtschatka vont, pendant l'antomne, à brischatka vont, pendant l'antomne, qui pecherche des baleines franches, qui per cates. Lorsondent alors près de leurs côtes. Lors-Wils en trouvent d'endormies, ils s'en apbehent sans bruit, et les percent avec dards empoisonnes. La blessure, d'aord legere, fait bientôt éprouver à l'anides tourmens insupportables : il pousse, ton écrit, des mugissemens horribles, eulle et périt.

Dubainel dit, dans son Traité des péther, me plusieurs témoins oculaires, dimes de foi, ont assuré les faits suivans :

Dans l'Amérique septentrionale, près des l'Amérique septembre sauvages, alle sivages de la Floride, des sauvages, alle sivages et aussi exercés à plouger qu'à nager, et aussi decicux qu'adroits, ont pris des balcines hanches, en se jetant sur leur tête, enfonaut dans un de leurs évents un long cône bois, se cramponnent à ce cône, se laishatentrainer sous l'eau, reparoissant avec himal, faisant entrer un autre coue dans second event, reduisant ainsi les bahas à ne respirer que par l'onverture de the guenle, et les forçant à se jeter sur la the on a s'échouer sur des bas fonds, pour leur bouche ouverte sans avaler un de qu'elles ne pourroient plus rejeter des évents entièrement bouchés,

Les events enucrement nouver des sont belquefois parvenus à former, avec des els trés-forts, l'entrée très - étroite d'andans lesquelles des baleines avoient pépendant la haute nier, et an, laissées bet par la retraite de la marée, que les Par la retraite de la monde. les les ent empêchées de suivre, elles se tronvées livrées, sans défense, aux ronvees ...

Corsqu'on s'est assuré que la baleine est orsqu'on s'est assure que la la crain-bre, ou si affoiblie qu'on n'a plus à craine qu'une blessure nouvelle lui redoune accès de rage dont les pécheurs serbient ip cccs de rage dont les pecneurs :
light aut les victimes, on la reinct dans sa ustaut les victimes, on la remo-bition naturelle, par le moyen de cor-gere maturelle, par le moyen de corsen xes à deux chalonnes qui s'éloigneut sens contraire, si elle s'étoit tournée sur de On passe un de ses côtés ou sur son dos. On passe un te ses côtés ou sur son dos. On pour de la fuent par-dessus la nageoire de la fuent par-dessus la nageoire y atbette un on perce cette queue pour y ather the corde; on fait passer ensuite un an travers des deux nagroires protodes deux nageones reseau des deux nageones reseau de qu'on a percées, on les ranène sur le ventre de l'animal, on les serre avec force, afin qu'elles n'opposent aucun obstacle aux rameurs pendant la remorque de la baleine; et les chaloupes se préparent à l'entraîner vers le navire ou vers le rivage où l'on doit la dépecer.

Si l'on tardoit trop d'attacher une corde à l'animal expiré, son cadavre dériveroit, et, entraîné par des courans ou par l'agitation des vagues, pourroit échapper aux matelots, ou, denue d'une assez grande quantité de matière huileuse et légère, s'enfonceroit, et ne remonteroit que lorsque la putréfaction des organes intérieurs l'auroit gonfle au point d'augmenter beau-

coup son volume.

L'auteur de l'Histoire des pêches des Hollandais dans les mers du Nord fait obscrver avec soin que si l'on remorquoit la balcine franche par la tête, la gueule chorme de ce cétacée, qui est toujours ouverte après la mort de l'animal, parce que la machoire inférieure n'est plus maintenue contre celle d'en-haut, seroit comme une sorte de gouffre qui agiroit sur un immense volume d'ean, et feroit éprouver aux rameurs une résistance souvent insurmon-

Lorsqu'on a amarré le cadavre d'une baleine franche au navire. et que son volume n'est pas trop grand relativement aux diuiensions du vaisseau, les chaloupes vont souvent à la recherche d'autres individus, avant qu'on ne s'occupe de dépecer la première baleine.

Mais enfin on prépare deux palans, l'un pour tourner le cétacée, et l'autre pour tenir sa gueule élevée au-dessus de l'eau, de manière qu'elle ne puisse pas se remplir. Les dépeceurs garnissent leurs bottes de crampons, afin de se tenir fermes ou de marcher en sûreté sur la baleine; et les opérations du dépécement commencent.

Elles se font communément à bâbord. Avant tout, on tourne un peu l'animal sur lui-même par le moyen d'un *palan* fixé par un bout au mât de misaine, et attaché par l'antre à la queue de la baleine. Cette manœuvre fait que la tête du cétacée, laquelle se trouve du côté de la poupe, s'enfonce un peu dans l'eau. On la relève; et un funin serre assez fortement une mâchoire centre une autre, pour que les dépeceurs puissent marcher sur la mâchoire inférieure saus courir le danger de tomber dans la mer, entraînés par le mouvement de cette máchoire d'en-has. Deux dépeceurs se placent sur la tête et sur le cou de la baleine; deux harponneurs se mettent sur son dos; et des aides, distribués dans deux chaloupes, dont l'une est à l'avant et l'autre à Parrière de l'animal, éloignent du cadavre les oiseaux d'eau, qui se précipiteroient hardiment et en grand nombre sur la chair et sur le lard du cétacée. Cette occupation a fait donner à ces aides le nom de cormorans. Leur fonction est anssi de fournir aux travailleurs les instrumens dont ces derniers peuvent avoir besoin. Les principaux de ces instrumens consistent dans des couteaux de bon acier, nommés tranchans, dont la longueur est de deux tiers de mètre, et dont le manche a deux mêtres de long; dans d'autres couteaux, dans des mains de fer, dans des crochets, etc.

Le dépécement commence derrière la tête, très - près de l'œil. La pièce de lard qu'on enlève, et que l'on nomme pièce de revirement, a deux tiers de mêtre de largenr ; on la lève dans tonte la longueur de la baleine. On donne communément un demi-mêtre de large aux autres bandes, qu'on coupe ensuite, et qu'on lève toujours de la tête à la quene, dans toute l'epaisseur de ce lard huileux. On tire ces différentes bandes de dessus le navire par le moyeu de crochets; on les traîne sur le tillac, et on les fait tomber dans la cale, où on les arrange. On continue alors de tonrner la baleine, afin de mettre entièrement à découvert le côté par lequel on a commence le dépécement, et de dépouiller la partie inférieure de ce même côté, sur laquelle on enlève les bandes huileuses avec plus de facilité que sur le dos, parce que le lard y est moins épais.

Quand cette deruière opération est terminée, on travaille au dépouillement de la tête. On conpe la langue très-profondément, et avec d'autant plus de soin, que celle d'une baleine frauche ordinaire donne communément six tonneaux d'huile. Plusienrs pêcheurs cependant ne recherchent à extraire cette huile que lorsque la pêche n'a pas été abondante : on a prétendu qu'elle étoit plus séche que les huiles provenues des autres parties de la baleine ; qu'elle étoit assez corrossive pour altérer les chaudières dans lesquelles on la faisoit couler; et que c'étoit principalement cette huile extraite de la langue, que les ouvriers employes à découper le lard prenoient garde de laisser rejaillir sur leurs mains on sur leurs bras, pour ne pas être incommodes au point de courir le danger de devenir nerclus.

Pour enlever plus facilement les fanons, on soulève la tête avec une amure fixée au pied de l'artimon; et trois erochets at tachés aux palans dont nous avons parlé, et enfoncés dans la partie supérieure du musean, font onvrir la gueule au point que les dépeceurs peuvent couper les racinés des fanous.

On s'occupe ensuite du dépécement di second côté de la baleine franche. On achéve de faire tourner le cétacée sur son achoritudinal; et on enlève le lard du se cond côté, comme on a enlevé celt di premier. Mais comme, dans le revirement de l'animal, la partie inférieure du second côté est celle qui se présente la première la dernière baude dont ce même côté est celle qui se présente la première la dernière baude dont ce même côté est dépouillé est la grande pièce dite de refrement. Cette grande bande a ordinaire ment dix mêtres de longueur, lors même que le cétacée ne fournit que deux cent cinquante myriagrammes d'hnile, et celt myriagrammes de fanons.

11 est aisé d'imaginer les différences que Pon introduit dans les opérations que pou venons d'indiquer, si on déponille la br leine sur la côte ou près du rivage, au jieu de la dépecer anprès du vaisseau.

Lorsqu'on a fini d'enlever le lard, langue et les fanons, on repousse et laise aller à la dérive la carcasse gigantesque de la baleine franche. Les oiseanx d'eui s'it troupent sur ces restes immenses, quoiqu's soient moins attirés par ces débris que par un cadavre qui n'est pas encore dénué paraisse. Les ours maritimes s'assemble aussi autour de cette masse fluttante, font enrée avec avidité.

Vent-on cependant arranger le lard dall les tonneaux, on le sépare de la caudición On le coupe par morceaux de trois mêtres carrés de surface ou environ; entasse ces morceaux dans des tonnes, de

Vent-on le faire fondre, soit à bord navire, comme les Basques le préférent soit dans un atelier établi à terre, comme les Hasques le préférent on le fait dans plusieurs contrées, et comme les Hollandais l'ont pratique pendant les Hollandais l'ont pratique pendant temps à Smeevenbourg dans le Spitzberg on se sert de claudières de cuivre ruré ou de fer fondu. Ces chaudières sont orgrandes : ordinairement elles contient chacune environ ciuq tonneaux de milleuse. On les pose sur un fourneaut que la chaudière, en se renversant sur feu, n'allume un incendie dangereux met de l'eau dans la chaudière avant des l'eau dans la chaudière avant et les comme les comme les contients et l'eau dans la chaudière avant et l'eau dens la chaudière avant et l'eau dans la chaudière avant et l'eau dens les comme les comme les comme les comme les des l'exemples et les comme les entres et l'exemples et l'

leter le lard, afin que cette graisse ne s'atlache pas au fond de ce vaste récipient, et he s'y grille pas sans se fondre. On le reque d'ailleurs avec soin, des qu'il comnence à s'échausser. Trois heures après le commencement de l'opération, on puise huile toute bouillante, avec de grandes cuillers de cuivre; on la verse sur une fille qui recouvre un grand paquet de hois : la grille purifie l'huile en retenant les horceaux, pour ainsi dire, infusibles, que I'on nomme tardons '.

L'hnile, encore bouillante, coule du Premier haquet dans un second, que l'on rempli aux deux tiers d'eau froide, et duquel on a donné communément un méte de profondeur, deux de large et einq ou six de long. L'huile surnage dans ee second baquet, se refroidit, et continue de Purifier en se séparant des matières étrangeres qui tombent au lond du reservoir. οη la fait passer du second baquet dans un roisième, et du troisième dans un quatrie-Ces deux derniers sont remplis, comme e second, d'eau froide, jusqu'aux deux lers; Phuile achève de s'y perfectionner; eldu dernier baquet on la fait entrer, par ne longue gouttière, dans les tonneaux destinés à la conserver on à la transporter au loin.

Au reste, moins le temps pendant lequel on garde le lard dans les tonnes est long, et plus l'huile qu'on en retire doit

etre recherchée.

L'huile et les fanons de la baleine franche ne sont pas les scules parties utiles de cet animal. Les Groenlandais, et d'autres labitans des contrées du Nord, trouvent la beau de cetacée trèspeau et les nageoires de ce cétacée trèsréables au goût. Sa chair fraîche ou salée souvent servi à la nourriture des équi-Pages basques. Le capitaine Colnett rapborte que le cœur d'une jeune baleine qui h'avoit encore que cinq metres de longueur, et que ses matelots prirent au mois d'aont 1703, près de Guatimala, dans le grand Océan équinoxial, parut un mets exquis son équipage. Les intestins de la baleine fanche servent à remplacer le verie des lendres; les tendons fonrnissent des lils propres à faire des filets; on fait de très-bounes lignes avec les poils qui terminent les faire des filets poils qui terminent fanons; et on emploie dans plusicurs

1. On remet ces lardons dans la chaudière, pour en tirer une colle qui sert à différens usa-Real en tirer une colle qui ser a marc en le ploie à après l'extraction de cette colle, on emploie à nourrir des chiens le marc épais qui teste au fond de la cuve.

pays les côtes et les grands os des machoi- v res pour composer la charpente des cabanes, ou pour mieux enclore des jardins et

des champs.

Les avantages que l'on tire de la pêche des baleines franches ont facilement engagė, dans nos temps modernes, les peuples entreprenans et déjà familiarisés avec les navigations lointaines, à chercher ces cétacées partout où ils ont espéré de les trouver. On les poursuit maintenant dans l'hémisphère austral comme dans l'hémisphère aretique, et dans le grand Océan boréal comme dans l'Océan atlantique septentrional ; on les y pêche même, an moins trèssouvent, avec plus de facilité, avec moins de danger, avec moins de peine, On les atteint à une assez graude distance du cercle polaire pour n'avoir pas besoin de braver les rigueurs du froid, ni les écueils de glace. Le capitaine Colnett tronva, par exemple, un grand nombre de ces animaux vers le quarantième degré de latitude australe, anprés de l'île Mocha et des côtes oceidentales du Chili; et à la même latitude, ainsi que dans le même hémisphère. et vers le trente-septième degré de longitude occidentale du méridien de Paris, il avoit vu, peu de temps auparavant, de si grandes troupes de ces baleines, qu'il les crut assez nombreuses pour fournir toute l'huile que pourroit emporter la moitié des vaisseaux baleiuiers de Londres 1.

Cette multitude de baleines disparoîtra cependant dans l'hémisphère austral de même que dans le boréal. La plus grande des espèces s'éteindra comme tant d'autres. Découverte dans ses retraites les plus cachées, atteinte dans ses asiles les plus reculés, vaincue par la force irrésistible de l'intelligence humaine, elle disparoîtra de dessus le globe; il ne restera pas même l'espérance de la retrouver dans quelque partie de la terre non encore visitée par des voyageurs civilisés, comme on peut avoir celle de découvrir dans les immenses solitudes du nouveau continent l'éléphant de l'Ohio et le mégathérium<sup>2</sup>. Quelle por-

4. Voyage du capitaine Jacques Colnett, déjà cité, pages 130-145.

2. M. Jefferson, l'illustre président des Etats-Unis, m'écrit, dans une lettre du 24 février 1803, qu'ainsi que je l'avois prévu et annoncé dans le Discours d'ouverture de mon Cours de Zoologie de l'an 9, il va faire un voyage pour reconnoître les sources du Missouri, et pour découvrir une riviere qui, prenant son origine très-près de ces sources, ait sou embouchure

tion de l'océan n'aura pas été en effet traversée dans tous les sens ? quel rivage n°aura pas été reconnu? de quelles plages gelées les deux zones glaciales auront-elles pu dérober les histes bords? On ne verra plus que quelques restes de cette espèce gigantesque : ses débris deviendront une poussière que les vents disperseront ; et elle ue subsistera que dans le souvenir des hommes et dans les tableaux du génie. Tout diminué et dépérit done sur le globe. Quelle révolution en remontera les ressorts? La Nature n'est immortelle que dans son ensemble; et si l'art de l'homme embellit et ranime quelques-uns de ses ouvrages, combien d'autres qu'il dégrade, mutile et anéantit!

## LA BALEINE NORDCAPER '.

CE cétacée vit dans la partic de l'Océan atlantique septentrional situé entre le Spitzberg, la Norwege et l'Islande. Il habite

danl le grand Océan boréal. « Ce voyage, dit »M. Jefferson, accroitra nos connoissances sur »la géographie de notre continent, en nous » donnant de nouvelles lumières sur cette intéressante ligne de communication au travers de »l'Amérique septentrionale, et nous procurera » une vue générale de sa population, de son » histoire naturelle, de ses productions, de son asol et de son climat. Il n'est pas improbable, » ajoute ce respectable et ce savant premier » magistrat, que ce voyage de découverte ne »nous fasse avoir des informations ultérienres sur le mammoth (l'éléphant de l'Ohio) et sur »le mégathérium dont vous parlez, page 6. Vous » avez vraisemblablement vu dans nos Transac-» tions philosophiques, qu'avant de connoître la no-» tice que M. Cuvier a donnée de ce mégathérium, » nous avions tronvé ici des restes d'un énorme »animal inconnu, que nous avons nommé mé-» galonyx, à causa de la longueur disproportion-» née de ses ongles, et qui est probablement le » même animal que le mégathérium; et qu'il y » avoit iel des traces de son existence récente et » même présente. La route que nous allous déneouvrir nous mettra peut-être à même de n'aavoir plus aucun doute à ce sujet. Le voyage » sera terminé dans deux étés. »

1. Balana nordeoper; sarde; balcine de Sarde; nordkaper, par les Altemands ; id. en Norwège ; sild-qual, tilie-hual, par les Norwegiens; nordkapper, dans le Groenland ; balana mysticetus, var. B. Linné, édit. de Gmelin ; balana Islandica, bipinnis ex nigro candicaus, dorso lavi, Briss. Regn. anim., p. 350, nº 2; balana glacialis, Klein, Miss. pisc. 2, pag. 12, autre espèce, qu'on appelle nordiapper, Eggede, Groenland, pag. 33; nordeaper, Anders. Island., pag. 249, id. Cranz. Groenland, pag. 145; baleine nordeaper, Bonna-

aussi dans les mers du Groenland, où un individu de cette espèce a été dessiné; en 4779, par M. Bachstrom, dont le travail, remis dans le temps à sir Joseph Banks, m'a été envoyé, il y a trois mois par cet illustre président de la sociélé royale de Londres. Il paroît qu'on l'a trouve d'ailleurs dans les caux du Japon, et pas consequent dans le grand Ocean boreal, vers le quarantième degré de latitude.

Son corps est plus allongé que celui de

la baleine franche.

La mâchoire inférieure est au contr<sup>aire</sup> très-arrondie, très-bante, et plus large, proportion de celle d'en-haut, que dans plus grand des cétacées. La forme géne rale de la tête, vue par-dessus et par des sous, est celle d'un ovale tronqué par der rière, et un peu échancre à l'extrémite museau. Parmi les dessins de M. Bach strom, que nous avous fait graver, il cu est un qui montre d'une manière particulier cette forme ovale présentée et maintenile par les deux os de la mâchoire inférieure Ges deux os, reunls sur le devant par on cartilage qui en lie les extrémités pointes et terminés par deux apophyses, dont l'une s'articule avec l'humérus, forment comme le cadre d'un ovale presque parfait.

L'ensemble de la tête et les fauons 50 pt cependant plus petits dans le nordcaper que dans la baleine franche, proportionnelle

ment à la longueur totale.

Les dimensions du nordeaper sont, d'all leurs, très-inférieures à celles de la baleine franche; et comme il est aussi moins charge de graisse, même à proportion de sa grafi deur, il n'est pas surprenant qu'il ne donné souvent que trente tonnes d'huile.

Les deux évents représentent deux per tits croissans, un peu séparés l'an de l'at-

terre, planches del'Encyclopédie méthodiques Horrebows, Description d'Islande, p. 300 Horrebows, Description d'Islande, P Bloch Raj. Pisc., p. 47; nordeaper, édition de Bloch donnée par R. R. Castel, etc.; nordeaper, etc. mont de Bomare, Dictionuaire d'histoire na turelle.

Gast avec beaucoup d'empressement que m engageons nos lecteurs à consulter les articles rolatif ticles relatifs aux entacées, qu'ils trouveront dans l'Encyclondillo autit. dans l'Encyclopedie methodique, at dans les dans tionnaires d'histoire articles de dans les dans tionnaires d'histoire naturelle, ainsi que des différentes dats les différentes éditions de Buffon que l'on vient de publier. On clarit de publier, on dont la publication n'est pas encore terminas. encore terminée. Les auteurs de ces Diction naires, et des additions importantes que ces editions renferment, sont trop celebres poor que nous devions les indiquer aux amis des sciences naturelles. ces naturelles.

tre, et dont les convexités sont opposées. L'œil est très - petit; et son diamètre le

moins court, place obliquement.

Le bord des fanons, qui touche la langue, est garni de crius noirs, qui la préserveut d'être blessée par un tranchant trop sigu. La partie de ces mêmes fanons qui rencontre la lèvre inférieure est unie et lonce, mais dénuée de crius ou filameus,

La longueur de chaque nageoire pectofale excéde le cinquième de la longueur lotale; et ces deux bras sont situés au delà

la premier tiers de cette même longueur.
La queue est déliée, trés-menue à son
étrémité, terminée par une nageoire nonsenlement échancrée, mais un peu festondée par dernière, et dont les lobes sont si
longs, que du bout extérieur de l'un au
hout extérieur de l'autre, il y a une dislauce égale aux trois septièmes ou environ
de la longueur totale du cétacée.

On voit sur le ventre du mâle une fente longitudiuale, dont la longueur est égale àu sixième de la longueur de l'animal, et dont les bords se séparent pour laisser sor-

lir le balenas.

Manus est une petite ouverture ronde, la decette feute

longitudinale.

La conleur du nordcaper est ordinairement d'un gris plus ou moins clair; ses mentecs sont assez uniformes; et souvent le dessuus de la tête paroit un grand ovale d'un blane très éclatant, au centre et à la firconférence duquel un voit des taches sisses ou noirâtres, irrégulières, confuses

huageuses.

Quelque étonnante que soit la vitesse de baleine franche, celle du nordcaper est cheore plus grande. Sa queue, beaucoup plus delice, et par consequent beaucoup plus mobile; sa nageoire eaudale, plus dendue à proportion de sou corps; l'extrémite de sa queue , a laquelle cette nageoire est attachée, plus étroite et plus flexible, hi donne une rame bien plus large, bien plus vivement agitée, bien plus puissante; et la force avec laquelle il tend à se moutoir doit en effet être bien considérable, puisqu'il échappe à la poursuite, et, pour that dire, a l'oil, avec la rapidité d'un trais tait, et que cependant il deplace un tresfrand volume d'eau. Lors même que le ordcaper nage à la surface de l'océan, il le montre au-dessus de la mer qu'une pethe Partie de sa tête et de son corps. On peut remarduer aisement, sur un des dessins de h Bachstrom, que la ligne du niveau de l'eau est alors au dessus de la partie la plus haute de l'ouverture de la gueule; que la queue, toutes les nageoires. l'œil, et les deux mâchoires, sont sous l'eau; que le cétacée ne laisse voir que la sommité du dos et celle du crâne; et qu'il ue tient dans l'atmosphére que ce qu'il ne pourroit enfoncer dans l'eau sans y plonger en même temps les orifices supérieurs de ses évents.

Gette rapidité dans la natation est d'autant plus utile au nordeaper, qu'il ne se nourrit pas uniquement, comme la baleine franche, de mollusques, de crabes, ou d'autres animaux privés de mouvement progressif, ou réduits à ne changer de place qu'avec plus on moins de difficulté et de lenteur. Sa proie a reçu une grande vitesse. Il préfére, en effet, les clupées, les scombres, les gades, et particulièrement les harengs, les maquereaux, les thons et les morues. Lorsqu'il en atteint les troupes ou les bancs, il frappe l'eau avec sa queue, et la fait bouillonner si vivement, que les poissons qu'il vent dévorer, étourdis, saisis et comme paralysés, n'opposent à sa vora-cité, ni la fuite, ni l'agilité, ni la ruse. Il en peut avaler un si grand nombre, que Willughby compta une trentaine de gades dans l'intérieur d'un nordcaper; que, suivant Martens, un autre nordeaper, pris auprès de Hitland, avoit dans son estomac plus d'ime tonne de harengs; et que, selon Horrebows, des pécheurs islandais tronverent six cents gades morues encore palpitans, et une grande quantité de clupées sardines, dans un autre individu de la même espèce, qui s'étoit jeté sur le rivage en poursuivant des poissons avec trop d'acharnement.

Ces clupées, ces scombres et ces gades trouvent quelquefois leur vengeur dans le

squale scie.

Ennemi audacieux de la baleine franche. il attaque avec encore plus de hardiesse le nordcaper, qui, malgre la prestesse de ses monvemens et l'agilete avec laquelle il remue ses armes, lui oppose souvent moins de force, parce qu'il lui présente moins de masse. Martens raconte qu'il fut témoin d'un combat sanglant entre un nordcaper et un squale scie. Il n'osa pas faire approcher son bâtiment du lieu où ces deux terribles rivaux cherehoient à se donner la mort; mais il les vit pendant long-temps se poursuivre, se précipiter l'un sur l'autre, et se porter des coups si violens, que l'eau de la mer jaillissoit très-haut autour d'eux, retomboit en brouillard.

Mais le nordcaper n'est pas sculement vif et agile, il est encore farouche : aussi est-il très - difficile de l'atteindre. Néanmoins, lorsque la pêche de la baleine franche n'a pas reussi, on cherche à s'en dedommager par celle du nordcaper. On est souvent obligé d'employer pour le prendre un plus grand nombre de chaloupes, et des matelots ou harponneurs plus vifs et plus alertes, que pour la pêche de la grande baleine, afin de lui couper plus aisément la retraite. La femelle, dans cette espèce, est atteinte plus facilement que le mâle lorsquelle a un petit : elle l'aime trop pour vonloir l'abandonner.

Cependant, lorsqu'on est parvenu auprès du nordcaper, il faut redoubler de précautions. Il se tourne et retourne avec une force extrême, bondit, élève sa nageoire caudale, devient furieux par le danger, attaque la chaloupe la plus avancée, et d'un seul coup de queue la fait voler en éclats; ou, cédant à des efforts supérieurs, contraint de fuir, emportant le harpon qui l'a blessé, entraîne jusqu'à mille brasses de corde, et, malgré ce poids aussi embarrassant que lourd, nage avec une telle rapidite, que les matelots, qu'il remorque, pour ainsi dire, peuvent à peine se soutenir, et se sentent suffoquer.

Les habitans de la Norwège ont moins de daogers à courir pour se saisir du nordcaper, lorsque cette baleine s'engage dans des anses qui aboutissent à un grand lac de leurs rivages : ils ferment la sortie du lac avec des filets composés de cordes d'écorce d'arbre, et donnent ensuite la mort au cétacée, saus être forces de combattre.

Duhamel a écrit qu'on lui avoit assuré que la graisse ou le lard du nordeaper n'avoit pas les qualités malfaisantes qu'on a attribuées à la graisse de la baleine franche.

Au reste, Klein a distingué dans cette espèce deux variétés : l'unc, qu'il a nommée nordcaper austral, et dont le dos est très-aplati : et l'autre, dont le dos est moins plat, et à laquelle il a donné le nom de nordcaper occidental. De nouvelles observations apprendront si ces variétés existent encore, si elles sont constantes, et si on doit les rapporter au sexe, à l'âge, ou à quelque autre cause.

## LA BALEINE NOUEUSE '.

Cr cétacée a sur le dos, et près de la

1. Balana nodosa; bunch whale, humpback whale, par les Anglais ; pentisch, par les Hollandais ; pflock queue, une bosse un peu penchée en arrière, souvent irrégulière, mais dont la bauteur est presque tonjours d'un tiers de metre. Ce trait de conformation est un de ces caractères dont les séries lient, par des nuances plus ou moins sensibles, nou-sell' lement les familles voisines, mais encoré des tribus très-éloignées. Cette bosse est un commencement de cette nageoire qui manque à plusieurs cétacées, mais qu'of trouve sur beaucoup d'autres, et qui ett' blit un rapport de plus entre les mammiferes qui en sont denues, et quelques qua drupèdes ovipares et les poissons qui en sont pourrus.

Les nageoires pectorales de la baleine noucuse sont très longues , assez éloignée du bout du museau, et d'un blanc ordinal

rement très-pur.

Oo l'a vue dans la mer qui baigne 18 Nonvelle-Angleterre, dont quelques nath ralistes lui ont donné le nom; mais il par roît qu'elle habite aussi auprès des côtes de l'Islande, ainsi que dans la Mediterranti. d'Amérique, entre l'ancien Groenland et l' Labrador; et peut être faut-il rapporter cette espèce quelques-uns des cétacées vui par le capitaine Colnett, dans le graps Océan boréal, auprès de la Californie 1.

La baleine noueuse est peu recherchée

par les pêcheurs.

## LA BALEINE BOSSUE

Cerre baleine a sur le dos cinq ou six bosses ou éminences. Ses fanons sont blanch

fisck, par les Allemands ; balana gibbosa , var b (Novæ Angliæ) , Liune , édition de Gmelio Brisson , Regn. anim., p. 351, nº 3; balana 8; sunico propo caudam, Klein, Miss. pisc. 2, pag. 4; pflok fisch, Anderson, Isl., pag. 224; Crand Grocal., p. 146; Dudley, Transact. philosophiques, 387, pag. 256, art. 2; Houttuyn, Nat. Hist. p. 488; baleine tampon, Bonnaterre, planches h l'Encyclopedie methodique ; id. édition de Bloch publice par R. R. Castel; Müll, Natur, 1, p. 4

1. Voyage du capitaine Colnett, Londres, 1798.

2. Balana gibbosa; baleine à bosses; baleine bosses; seras whale, par les Anglois; knobbel knabbet visch, par les Hollandais ; knotenfisch, tu les Allemands ; balana gibbosa, Linne, edil Gmelin; balana bipiunis, gibbis dorsalibus sex, lki son, Regn. anim., p. 351, nº 4; balein basses Roundament bosses, Bonnaterre, planches de l'Encyclophie methodique; id. Edition de Bloch, publice pl R. R. Gastel: Festabon R. R. Castel; Ersleben, Mammal., pag. nº 5; balana gibhis vel nodis sex, balana magh Klein . Miss. pisc. 2, pag. 13; knotenfisch, odb knobbelfisch, Anders. Isl., pag. 225; id Cranti et, dit-on, plus difficiles à fondre que ceux de la baleine franche.

Groenland, pag. 146; Houttuyn, Nat. Hist. 3, Pag. 488; Müller, Naturf. 1, pag. 493; Tran-Saction philosophique, no 387, pag. 258. Elle a d'ailleurs de trés-grands rapports avec ce dernier cétacée. On l'a particulièrement observée dans la mer voisine de la Nouvelle-Angleterre.

# LES BALEINOPTÈRES'.

Management of the commence of

LA

## BALEINOPTÈRE GIBBAR 2.

Le gibbar habite dans l'Océan glacial arctique, particulièrement auprès du Groenland. On le trouve aussi dans l'Océan atlantique septentrional. Il s'avance même vers la ligne, dans cet Océan atlantique, au moins jusque près du trentième degré, puisque le gibbar ost peut-être ce paysetère des anciens, dont Pline parle dans le chapitre 6 de son neuvième livre, et dont il dit qu'il pénètre dans la Médierranée, et puisque Martens l'a réellement vu dans le détroit de Gibraltar en

1. Voyez, à la page 321 de ce volume, le lableau des ordres, genres et espèces de célacées, et l'article qui le précède, et qui est intitulé: Nomencloture des célacées.

2. Balanoptera gibbar ; baleine américaine ; finnfuch, par les Allemands, vinvisch, par les Holandais; finnfisk, par les Suédois; reider, en Livonie; ror hual, finne-fisk, tue qual, stor-hval en Norwege; hunfubals, en Islande; hunfubaks, did (par opposition avec le nom de slettbakr, donné à la balcine franche, qui n'a pas de naseoire sur le dos); skidis fiskar, nom donné en Islande aux cétacées qui ont des fanons, et le Tentre sans plis; tunomlik, kepolak, kepokarsoac, en Groenland; fin fish, par les Anglais; balana Physalus, Linne, édit. de Ginelin; baleine gibbar, Bonnaterre, planches de l'Eucyclopédie mé-lhodique; id. édit. de Bloch, publiée par R. Cestel; balæna fistala duplici in medio ante-Piore capite, dorso extremo pinna adiposa, Faun. 3uccic. 50; balæna, fistula in medio capite, tubero Praniformi in extremo dorso, Artedi, gen. 77, yn. 107; balana edentala, corpore strictiore, dorso pinnato, Raj., pag. 9; traie baleine, gibbar, Roma pinnato, Raj., pag. 9; traie baleine, gibbar, Rondelet, llistoire des poissons, premiere partie livre 46, chapitre 8, édition de Lyon, 4558; balana tripinuis, ventre lavi, Brisson, Rem. Regn. anim., pag. 352, nº 5; Klein, Miss. pag. 2, pag. 43; Sibb. Scot. an. pag. 23; Oth. 5, pag. 43; Sibb. Scot. an. pag. 23; Oth, Fabric, Fann. Groenland, pag. 35.

4673. L'auteur de l'Histoire des pêches des Hollandais dit aussi que le gibbar entre dans la mer Méditcrranée. Mais il paroît que dans le grand Océan, moins effrayé par les navigateurs et moins tourmenté par les pêcheurs, il vogne jusque dans la zone torride. On peut croire, en effet, qu'on doit rapporter au gibbar la baleine finback ou d nagcoire sur le dos, que le capitaine Colnett a vue non-seulement auprès des côtes de Californie, mais encore auprés du golfe de Panama, et par conséquent de l'équateur. Ce fait s'accorderoit d'ailleurs trèsbien avec ce que nous avons dit de relatif à l'habitation des très-grauds cétacées, en traitant de la baleine franche, et avec ce que des auteurs ont écrit du séjour du gibbar dans les mers qui baignent les côtes de l'Inde.

Le gibbar peut égaler la baleine franche par sa longueur, mais non par sa grosseur. Son volume et sa masse sont frés-inférieurs à ceux du plus grand des cétacées.

D'ailleurs, M. Olafsen, et M. Povelsen, premier médeciu d'Islande, disent que le gibbar a quatre-vingts aunes danoises, on plus de cinquante métres, de longueur; mais que la baleine franche est longue de plus de cent aunes danoises, ou de plus de soixante trois métres!.

Le dessous de sa tête est d'un blane éclatant; sa poitrine et son ventre présentent la même couleur; le reste de sa surface est d'un brun que le poli et le luisant de la peau rendent assez brillant.

L'ensemble de la tête représente nne sorte de cône dont la longueur égale le tiers de la longueur totale. La nuque est marquée par une dépression bien moins sensible que dans la baleine franche; la langue

 Voyage en Islande par MM. Olafsen en Povelsen., rédigé par ordre du roi de Danemarck, sous la direction de l'Académie des Sciences de Copenhague, et traduit par Gauthier de la Peyronie; tome III, page 230. n'a pas une très-grande étendue; l'æil est situé très-près de l'angle formé par la réunion des deux mâchoires. Chaque pectorale est ovale, attachée assez près de l'œil. et aussi longue quelquefois que le huitième ou le neuvième de la longueur du cétacée.

Les fauons sont si courts, que souvent leur longueur ne surpasse pas leur hauteur. Les crins qui les termineut sont longs, et comme tordus les uns autour des ausres. On a écrit, avec raison, que ces fanons sont bleuâtres; mais on auroit dû ajouter, avec l'auteur de l'Histoire des pêches des Hollandais, que leur couleur change avec l'âge, et qu'ils deviennent bruns et bordés

de jaune.

Vers l'extrémité postérienre du dos s'élève cette nageoire que l'on retrouve sur toutes les baleinoptères, et qui rapproche la nature des cétacées de celle des poissons dont ils partagent le séjour. Cette nageoire dorsale doit être particulièrement remarquée sur le gibbar : elle est triangujaire, courbée en arrière à son sommet, et haute du quinziéme ou environ de la longueur totale.

Le gibbar se nourrit de poissous assez grands, surtout ceux qui vivent en troupes très-nombreuses. Il préfère les gades, les scombres, les salmones, les clupées, et particulièrement les maquereaux, les salmo-

nes arctiques et les barengs.

Il les atteint, les agite, les frouble, et les engloutit d'autant plus aisément, que, plus minee et plus délié que la baleine franche, il est plus agile et nage avec une rapidité plus grande. Il lance aussi avec plus de violence, et élève à une plus grande hauteur, l'eau qu'il rejette par ses évents, et qui, retombant de plus haut, est entendue de plus loin.

Ces mouvemens plus fréquens, plus prompts et plus animés, paroissent influer sur ses affections habituelles, en rendant ses sensations plus variées, plus nombreuses et plus vives. Il semble que, dans cette espèce, la femelle chérit davantage son petit, le soigne plus attentivement, le soutient plus constamment avec ses bras, le protège, pour ainsi dire, et contre ses ennemis et contre les flots, avec plus de sollicitude, le défend avec plus de courage.

Ces différences dans la forme, dans les attributs, dans la nourriture, montreut pourquoi le gibbar ne paroit pas toujours dans les mêmes parages aux mêmes époques que la baleine franche.

Elles penvent aussi faire soupconner

pourquoi ce cétacée a un lard moins épais, une graisse moius abondante.

C'est cette petite quantité de substance huilense qui fait que les pêcheurs ne cher chent pas beaucoup à prendre le gibbar. Sa très grande vitesse le rend d'ailleurs très difficile à atteindre. Il est même plus dan gerenx de l'attaquer que de combattre la baleine franche: il s'irrite davantage; les coups qu'il donne alors avec ses pageoires et sa queue sont terribles. Avant que les Basques, redoutant la masse du plus grand des cétacées, osassent affronter la baleine franche, ils s'attachoient à la pêche du gib bar; mais l'expérience leur apprit qu'il ctoit et plus difficile de poursuivre et plus hasardeux de harponner ce cétacée que la première des baleines. Marteus rapporte que des matelots d'une chaloupe pecheuse ayant lance lenr harpon sur un gibbar, l'animal, fuyant avec une vélocité extrême les surprit, les troubla, les effraya au point de les empêcher de songer à couper la corde fatale qui attachoit la nacelle au hai pon, et les entraîna sous un vaste banc de glaçous entasses, où ils perdirent la vie.

Cependant on assure que la chair du gib bar a le goût de celle de l'acipensère esturgeon; et dans quelques contrées, comme dans le Groenland, on fait servir à plusieurs usages domestiques les nageoires, la peau-

les tendons et les os de ce cétacée.

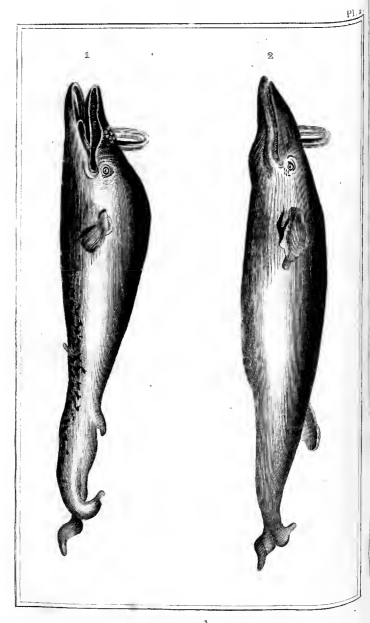
LA

## BALEINOPTÈRE JUBARTE

La jubarte se plait dans les mers du Groenland; on la tronve surtout entre cette contrée et l'Islande; mais ou l'a vue dans

1. Balamoptera jubartes; vraisemblablement sulphur bottom, sur les côtes occidentales de l'Amerique septentrionale; kerporkak, en Groed land; hrafureydus, hrafn-reydur, hrefna, en 150, lande ; rengis fistar, nom donné par les Islan dais aux cétacées qui ont des fanons , et qui de plus ont des plis sur le ventre ; balana boops, Linné, édition de Gmelin; balæna fistalà duplici in rostro, dorso extremo protuberantia cornea, Arl. gen. 77, syn. 107; bulæna tripinnis , ventre rugoso, rostro acuto, Brisson, Regn. anim., p. 355, nº 7; baleine jaharte, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique; id. édition de Bloch, publice par R. R. Castel ; jubartes, Klein, Miss. pisc. 2, pag. 43; japiterfisch, Anderson, Islande, pag. 220; Cranz, Groeuland, p. 446; Eggede, 41; Strom., 298; Otho, Fabric., 36; Adel., 384; Müller, Zoolog. Dan. Prodrom. pag. 8; Raj. Pisc. , pag. 16.





1. LA BALEI**NOPTÈRE JUBARTE** 2. LA BALEINOPTÈRE MUSEAU POINTU

plusieurs antres mers de l'un et de l'autre hémisphère. Il paroît qu'elle passe l'hiver en pleine mer, et qu'elle ne s'approche des côles et n'entre dans les anses que pendant

l'été on pendant l'automne.

Elle a ordinairement dix-sept ou dixhuit mêtres de lougueur. Dans un jeune individu de cette espèce, décrit par Sibhald, et qui étoit long de quiuze mêtres et un tiers, la circonférence auprès des bras étoit de sept mêtres; la largeur de la mâchoire inférieure, vers le milieu de sa lougueur, d'un mêtre et demi; la longueur de l'onverture de la gueule, de trois métres et deux tiers ; la longueur de la langue, de deux metres ou environ; la distance du bout du museau aux orifices des évents, de Plus de deux mètres; la longueur des pectorales, d'un mêtre et deux tiers; la largeur de ces nageoires, d'un demi-metre; la distauce de la nageoire du dos à la caudale, de près de trois mêtres; la largeur de la caudale, de plus de trois mêtres; la distance de l'auus à l'extrémité de cette nageoire de la queue, de pres de cinq mêtres; et la longueur du balénas, de deux tiers de metre.

Le corps, très-épais vers les nageoires Peetorales, se rétrécit ensuite, et prend la forme d'un coue très-allongé, continué par la queue, dont la largeur, à son extrémite, n'est, dans plusieurs individus, que

d'un demi-mètre.

Les orifices des deux évents sont rapprochés l'un de l'autre, au point de paroître ne former qu'une seule ouverture. Au-devant de ces orifices on voit trois rangées de pelites protubérances très-arrondies.

La machoire inférieure est un peu plus courte et plus étroite que celle d'en-haut. L'œil est situé au-dessus et très-près de l'angle formé par la réunion des denx lèvres; l'iris paroît hlanc ou blanchatre. Audela de l'œil est un trou presque imperceptible : c'est l'orifice du conduit auditif.

Les fanons sont noirs, et si courts qu'ils n'ont souvent qu'un tiers de mêtre de lon-

La langue est grasse, spongieuse, et quelquefois hérissée d'aspérités. Elle est de plus recouverte, vers sa racine, d'une peau lâche qui se porte vers le gosier, et paroitroit ponvoir en fermer l'ouverture, comme une sorte d'operenle.

Quelquefois la jubarte est toute blanche. Ordinairement, cependant, la partie supérieure de ce cetacée est noire ou noirâtre; le dessous de la tête et des bras, très blauc; le

dessous du ventre et de la queue, marbré de blanc et de noir. La peau, qui est treslisse, recouvre nue conche de graisse assez

mince.

Mals ce qu'il faut remarquer, c'est que, depuis le dessous de la gorge jusque vers l'anus, la peau présente de longs plis longitudinaux qui, le plus souvent, se rénnissent deux à deux vers leurs extrémités, et qui donnent au céracée la faculté de dilater ce tégnment assez profondément silloumé. Le dos de ces longs sillous est marbré de noir et de blanc ; mais les intervalles qui les séparent sout d'un beau rouge qui contraste, d'une manière très vive et très agréable à la vue, avec le noir de l'extrémité des fanons, et avec le blauc éclatant du dessous de la gueule. lorsque l'animal goufle sa peau, que les plis s'esfacent, et que les intervalles de ces plis se relèvent et paroissent. On a écrit que la jubarte tendoit ectte pean, ordinairement lâche et plissée, dans les moniens où, saisissant les animaux dont elle vent se nourrir, elle ouvre une large gueule, et avale une grande quantité d'eau, en même temps qu'elle engloutit ses victimes. Mais nous verrons, à l'article de la bateinoptere museau-pointu, quel organe particulier ont reçu les cétacées dont la peau du ventre, ainsi silionnée, peut se prêter à une grande extension.

On a remarqué que la jubarte lançoit l'eau par ses évents avec moins de violence que les cétacées qu'elle égale en grandeur : elle ne paroît ecpeudant leur ceder ni en force ni en agilité, au moins relativement à ses dimensions. Vive et pétulante, gaic même et folâtre, elle aime à se jouer avec les flots. Impatiente, pour ainsi dire, de chauger de place, elle disparoît souvent sous les ondes, et s'enfonce à des profondeurs d'autant plus considérables, qu'en plongeant elle baisse sa tête et relève sa caudale au point de se précipiter, en quelque sorte, dans une situation verticale. Si la mer est calme, elle flotte endormie sur la surface de l'océan; mais bientôt elle se réveille, s'anime, se livre à toute sa vivacité, exécute avec une rapidité étonnante des évolutions très - varlées, nage sur un côté, se couche sur son dos, se retourne, frappe l'eau avec force, bondit, s'élance au-dessus de la surface de la mer, pirouette, retombe, et disparoît comme l'éclair.

Elle aime heaucoup son petit, qui ne l'abandonne que lorsqu'elle à donné le jour à un nouveau cétacée. On l'a vue s'exposer à échouer sur des bas-fonds, pour l'empêcher de se heurter contre les roches. Naturellement douce et presque familière, elle devient néanmoins furiouse si elle craiut pour lui: elle se jette contre la chaloupe qui le poursuit, la renverse, et emporte sous un de ses bras la jeune jubarte qui lui est si chère.

La plus petite blessure suffit quelquefois pour la faire périr, parce que ses plaies deviennent facilement gaugréneuses; mais alors la jubarte va très-fréqueument expirer bien loin de l'endroit où elle a reçu le coup mortel. Pour lui donner une mort plus prompte, ou cherche à la frapper avec une lance derrière la nageoire pectorale; on a observé que si l'arme pénétre assez avant pour percer le canal intestinal, le cétacée s'enfouce très-promptement sous les eaux.

Le mâle et la femelle de cette espèce paroissent unis l'un à l'autre par une affection très - forte. Duhamel rapporte qu'on pril, en 4723, deux jubartes qui voguoient ensemble, et qui vraisemblablement étoient mâle et femelle. La première qui fut blessée jeta des cris de douleur, alla droit à la chaloupe, et d'un seul coup de queue meurtrit et précipita trois hommes dans la mer. Elles ne voulurent jamais se quitter; et quand l'une fut tuée, l'autre s'étendit sur elle et poussa des gémissemens terribles et lamentables.

Ceux qui auront lu l'histoire de la inbarte ne seront donc pas étonnés que les Islandais ne la barponnent presque jamais: ils la regardent comme l'amie de l'homme; et mélant avec leurs idées superstitieuses les inspirations du sentiment et les résultats de l'observation, ils se sont persuadés que la divinité l'a créée pour défendre leurs frêles embarcations contre les cétacées féroces et dangereux. Ils se plaisent à raconter que lorsque leurs bateaux sont entourés de ces animanx énormes et carnassiers, la jubarte s'approche d'eux an point qu'on peut la toucher, s'élance sous leurs rames, passe sous la quille de leurs bâtimens, et, bien loin de leur nuire, cherche à éloigner les cétacées ennemis, et les accompagne jusqu'an moment où , arrivés près du rivage, ils sont à l'abri de tout danger '.

Au reste, la jubarte doit souvent redon-

ter le physétère microps.

Elle se nourrit non - seulement du testa-

cée nommé planorbe boréal, mais encore de l'ammodyte appât, du salmone arctique, et de plusieurs autres poissons.

1.

# BALEINOPTÈRE RORQUAL:

L'HABITATION ordinaire du rorqual est beaucoup plus rapprochée des contrées tempérées de l'Europe que celle de plusieurs autres grands eétacées. Il vit dans la partie de l'Océan atlantique septentrional qui baigne l'Ecosse, et par conséquent en-deçà du soixantième degré de latitude boréale; d'ailleurs il s'avance jusque vers le trente-cinquième, puisqu'il entre par le détroit de Gibraltar dans la Méditerranée. Il aime à se nourrir de elapées, et particulièrement de harengs et de sardines, dont on doit croire qu'il suit les nombreuses legions dans leurs divers voyages, se montrant très-souvent avec ces bancs immenses de clupées, et disparoissant lorsqu'ils disnaroissent.

Il est noir ou d'une eouleur noirâtre dans sa partie supérieure, et blanc dans sa partie inférieure. Sa longueur peut aller au moins jusqu'à vingt-six mètres; sa circonférence en a onze ou douze, dans l'endroit le plus gros de son corps <sup>2</sup>. Une femelle, dont parle

 Balanoptera rorqual; rorqual à ventre cannelé; souffleur; capidolio, par les Italiens; steipercydus; steype reydur, par les Islandais; rengissfitar; nom donné par les Islandais aux cétacées qui ont des fauons, et dont le dessous du ventre présente des plis ; rorqual, par les Norwégiens; id. par les Groenlandais; balana musculus, Linné, édit. de Gmelin; balæna fistula duplico in fronte, maxillà inferiore multò latiore, Artedigen. 78, syn. 107; balæna tripinnis, maxillam inferiorem rotundam et superiore multo latiorem habens , Sibhald ; balana tripinnis, ventre rugoso ; rostro rotundo, Brisson, Regn. anim., pag. 353, nº 6; Raj. Syn. pise., pag. 17; φαλενα balæna, etc. Italis capidolio, Bellon, Aquat. p. 46; balana Bellonii, Aldrovand. Pise , p. 676; baleme rorqual, Bonnaterre, planches de l'En-cyclopedie methodique; id. édition de Bloch. publiée par R. R. Castel; Oth. Fabric. Faun-Groenland, pag. 39; Adel., 394; Müll. Prodrom. Zoolog. Dan. 49; Rorqual, Ascagne, Pl. d'hist. natur., cah. III, pag. 4, pl. 26.

2. MM. Olafsen et Povelsen disent, dans la relation de leur voyage en Islande (tome III, page 131 de la traduction française), que le rorqual est le plus grand des cétacées, et a une longueur de plus de cent vingt aunes dancises, ou de plus de quatre-vingt mêtres, Mais c'est à

<sup>1.</sup> Voyage en Islande, par M. Olafsen, et M. Povelsen, premier môdecin, etc., traduit par M. Gauthier de la Feyronie; tome III, pag. 233.

Ascagne, avoit vingt-denx mètres de longueur. La note suivante donnera quelquesunes des dimensions les plus remarquables d'un rorqual de vingt-six mètres de long '.

La mâchoire inférieure du cétacée que nous décrivons, au lieu de se terminer en pointe, comme eelle de la jubarte, forme une portion de cercle quelquefois foiblement festonnée; celle d'en-haut, moins longue et beaucoup uroins large, s'emboite dans celle d'en-bas.

La langue est molle, spongieuse, et reconverte d'unc peau mince. La base de cet
urgane présente de chaque côté un muscle
rouge et arrondi, qui rétrécit l'entrée du
gosier, au point que des poissons un pen
gros ne pourroient pas y passer. Mais si cet
orifice est trés-étroit, la capacité de la bouche est immense : elle s'ouvre à un tel degré, dans plusieurs individus de l'espèce
du rorqual, que quatorze hommes peuvent
se teuir debout dans son intérieur, et que,
suivant Sibbald, on a vu une chaloupe et
son équipage entrer dans la gueule ouverte
d'un rorqual échoné sur le rivage de l'Océan.

On pourra avoir une idée très juste de la forme et de la grandeur de cette bouche énorme, en jetant les yeux sur les dessins que nous avons fait graver, et qui représentent la tête d'un rorqual pris sur les côtes de la Médilerranée, et dont nous allons reparler dans un moment.

Ces mêmes dessins montreut la confor-

la baleine franche qu'il faut rapporter cette dimension, qui n'a été attribuée au rorqual que Par erreur.

1. Longueur de la mâchoire inférieure, quatre metres et demi ou environ.

Longueur de la langue, un peu plus de cinq metres.

Largeur de la langue , cinq mètres.

Distance du bout du museau à l'œil, quatre niètres un tiers ou à pen près.

Longueur des nageoires pectorales, trois mè-

Plus grande largeur de ces nageoires, cinq

Distance de la base de la pectorale à l'angle formé par la réunion des deux machoires, un pru plus de deux mattres.

Peu plus de deux mêtres. Longueur de la nageoire du dos, un mêtre. Hauteur de cette nageoire, deux tiers de

Hauleur de cette nageoire, deux tiers de roètre, Distance qui sépare les deux pointes de la

candale, un pen plus de six mètres. Longueur du bélanas, un mètre deux

Distance de l'insertion du balénas à l'anus, un mètre deux tiers.

mation des fanons de cette espèce de balei-

Ces fanous sont noirs et si eourts, que le plus souvent on n'en voit pas qui aient plus d'un mètre de longueur, et plus d'un tiers de mètre de hanteur. On en trouve même auprès du gosier qui n'ont que seize ou dix sept centimètres de longueur, et dont la hauteur n'est que de trois centimètres; mais ces fanous sont bordés ou terminés par des crins allongés, toulius, noirs et inégaux.

L'œil est situé au dessus et très près de l'augle que forment les deux lèvres en se rémissant; et comme la mâchoire inférieure est très haute, que la courbure des deux mâchoires releve presque toujours l'angle des deux lèvres un peu plus haut que le bout du museau, et que le dessus de la tête, même auprès de l'extrémité du museau, est presque de niveau avee la nuque, l'œil se trouve placé si près du sommet de la tête, qu'il doit paroître très souvent au-dessus de l'eau. lorsque le rorqual nage à la surface de l'océan. Ce cétacéc doit donc apercevoir très-fréquemment les objets situés dans l'atmosphère, sans que les rayons réfléchis par ces objets traversent la plus petite couche aqueuse pour arriver jusqu'à son wil, pendant que ces mêmes rayons passent presque toujours au travers d'une couche d'eau très - épaisse pour parvenir jusqu'à l'œil de la baleine franche, du nordcaper, du gibbar, etc. L'œil du rorqual admet donc des rayons qui n'ont pas subi de réfraction, pendant que celui du gibbar, du nordcaper, de la baleine franche, n'en reçoit que de três-réfractés. On pourroit donc croire, d'après ec que nons avons dit en traitant de l'organe de la vue de la balcine franche, que la conformation de l'œil n'est pas la même dans le rorqual que dans la baleine franche, le nordcaper, le gibbar; on pourroit supposer, par exemple, que le cristallin du rorqual est moins sphérique que celui des autres cétacées que nous venons de nommer; mais l'observation ne nous a encore rien montre de précis à cet égard; tout ce que nous pouvous dire, c'est que l'œil du rorqual est plus grand à proportion que celui de la baleine franche, du gibbar et du nord-

D'après la position de l'œil du rorqual, il n'est pas surprenant que les orifices des évents soient, dans le cétacée que nous decrivons, très-près de l'organe de la vue. Ces orifices sont placés dans une sorte de protubérance pyramidale.

Le corps est très-gros derrière la nuque; et comme, à partir de la sommite du dos, ou descend d'un côté jusqu'à l'extrémité de la queue, et de l'autre jusqu'au bont du museau, par une courbe qu'aucune grande saillie ou aucune échancrure u'interrompt, on ne doit apercevoir qu'une vaste calotte au-dessus de l'océan, lorsque le rorqual nage à la surface de la mer, au lieu d'en voir deux, comme lorsque la baleine franche sillonne la surface de ce même océan.

L'ensemble du rorqual paroît donc composé de deux cônes réunis par leur base, ct dont celui de derrière est plus allongé

que celui de devant.

Les nageoires pectorales sont lancéolées, assez éloignées de l'ouverture de la gueule, et attachées à une hauteur qui égale presque celle de l'angle des lèvres. Nous n'avous pas besoin de faire voir comment cette position peut influer sur certaines évolutions du cétacée 4.

La dorsale commence au-dessas de l'ouverture de l'anus. Elle est un pen échancrée, et se prolonge souvent par une petite saillie jusqu'à la caudale.

Gette dernière nagcoire se divise en deux lobes; et chaque lobe est échancré par-

derrière.

La couche de graisse qui enveloppe le rorqual a communément plus de trois décimètres d'épaisseur sur la tête et sur le cou; mais quelquefois elle n'est épaisse que d'un décimètre sur les côtés du cétacée. Un seul rorqual peut donner plus de cinquante tonnes d'huile. Lorsqu'un individu de cette espèce s'engage dans quelque golfe de la Norwège dont l'entrée est très-étroite, on s'empresse, suivant Ascague, de la fermer avec de gros filets, de manière que le cétacée ne puisse pas s'échapper dans l'océau, ni se dérober aux coups de lance et de harpou dont il est alors assailli, et sous lesquels il est bientôt forcé de succomber.

Tout le dessous de la tête et du corps, jusqu'au nombril. présente des plis longitudinaux, dont la largeur est ordinairement de cinq ou six centimètres, et qui sont séparés l'un de l'antre par un intervalle égal, ou presque égal, à la largeur d'un de ces sillons. Ou voit l'ensemble formé par ces plis lougitudinaux remonter de chaque côté, pour s'étendre jusqu'à la base de la nageoire pectorale. Ces sillons

annoncent l'organe remarquable que nous avons indiqué en parlant de la jubarte, et dont nous allens nous occuper de nouveau dans l'article de la baleinoptère museaupointa.

En septembre de l'année 1692, un rorqual long de vingt-six mètres échoua près du château d'Abercorn. Depuis vingt aus, les pêcheurs de larengs, qui le reconnoissoient à un trou qu'une balle avoit fait dans sa nageoire dorsale, le voyoient souvent poursuivre les légions des clapées.

Le 20 mars 1798, un cétacée de vingt mètres de longueur fut pris dans la Méditerranée sur la côte occidentale de l'ile Sainte - Marguerite, municipalité de Cannes, département du Var. Les marius le nommoient souffleur. M. Jacques Onine, architecte de Grasse, en fit un dessin, que le président de l'administration centrale du département du Var envoya au Directoire executif de la République. Mon confrère M. Réveillière-Lépaux, membre de l'Institut national, et alors membre du Directoire, ent la bonté de me donner ce dessin, que j'ai fait graver; et bientôt après, les fanons, les os de la tête et quelques autres os de cet animal ayant été apportés à Paris, je reconnus aisément que ce cétacée appartenoit à l'espèce du rorqual.

C'est à cette nicine espèce, qui pénètre dans la Méditerrance, qu'il faut rapporter une partie de ce qu'Aristote et d'antres anciens naturalistes ont dit de leur mysticetus et de leur bulcine. Il sembleroit qu'à beaucoup d'égards le mysticetus et la bulcine des anciens auteurs sont des êtres idéanx, formés par la réunion de plusieurs traits, dont les uns appartiennent à notre baleine franche, et les autres au gibbar, ou au rorqual, on à notre cachalot macro-

céphale.

Daléchamp, savant médecin et naturaliste, mort à Lyon en 4588, parle, dans une de ses notes sur Pline 4, d'un cétacée qu'il avoit vu, et qui avoit été jeté sur le rivage de la Méditerranée, auprès de Montpellier. Il donne le nom d'orque à ce cétacée; mais il paroit que c'est un rorqual qu'il avoit observé.

4. Balænarum plane et levis cutis est, oncanux canalicalatim striata, qualem vidimus in littus ejectam, prope Monspesulum. (Note de Dalechamp sur le chapitre d'ul livre IX de Pline, édition de Lyon, 1606.)

<sup>1.</sup> Rappelez ce que nous avons dit de la natation de la baleine franche.

LΔ

# BALEINOPTÈRE MUSEAU-POINTU:

DE toutes les espèces de balcines ou de baleinopteres que nous connoissons, celle que nous allons décrire est la moins grando. Il parott qu'elle ne parvient qu'à une longuenr de liuit ou neuf mêtres. Un jeune individu pris aux environs de la rade de Cherbourg n'avoit que quatre mêtres deux liers de lougneur 2. Sa circonféreuce, à l'endroit le plus gros du corps, étoit à peine de trois metres. La machoire supérieure Ctoit longue de près d'un mêtre, et celle d'en - bas, d'un mêtre et un septième ou environ; ce qui s'accorde avec ce qu'on a ecrit des dimensions ordinaires de la tête. Dans l'individu de cette espèce disséque Par le célébre llunter, la longueur de la tête égaloit en effet le quart ou à peu près de la longueur totale.

Si l'on considére la baleinoptère museau - pointu flottant sur son dos, on voit l'ensemble formé par le corps et la queue présenter une figure ovale très-allongée. D'un côté ect ovale se termine par un cône très - étroit, relevé lungitudinalement en arête, et s'élargissant à son extrémité pour former la nageoire de la queue; de l'autre côté, et vers l'endroit où sont placés les bras, il est interrompn et se lie avec un antre ovale moins allongé, irrégulier, et que compose le dessons de la tête.

Les deux mâchoires sont pointues; et c'est de cette forme que vient le num de museau pointu donné à l'espèce dont nous

1. Balamoptera acuto rostrata; pike-headed whale, par les Anglais; andarna fa, par les Islandais; rengis fiskar, nom donné par les Islandais aux cétacées qui ont des fanons, et dont le dessous du ventre présente des plis; rebbe had, par les Norwégiens; dogling, par les Inditans de l'île de Færce; balama rostrata, Linné, édition de Gmelin; baleine à hec, Bonnaters, planches de l'Encyclopédie mélhodique; id. éditon de Bloch, publice par R. R. Castel; balara rostrata, minima, rostro longis.imo et acutissimo, Müller, Zoolog. Dan. Predon., pag. 7, nº 45; batana ore rostrato, balama tripinnis edentula minor, rostro parro. Klein, Miss. pisc. 2, pag. 43; Otho Fabricius, Faun. Greenland, pag. 40. philosoph., 4757. Hunter, Trans-e'.

2. Note manuscrite adressée à M. de Lacepède Par M. Geoffrey de Valogne, observateur trèsclairé.

nous occupons. La mâchoiro supérienre est non-seulement moins avancée que celle d'en-bas, mais beauconp moins large; elle est très-allongée; et l'on peut avoir une idée très-exacte de sa véritable forme, en examinaut une des planches sur lesquelles nons avons fait graver les dessins précieux que sir Joseph Banks a bien voulu nous envoyer.

La pointe qui termine par-devant la machoire d'en-bas est l'extrémité d'une arête longitudinale et très-courte, que l'on voit sur la surface inférieure de cette mâchoire.

Le gosier a très-peu de largeur.

Les nageoires pectorales sont situées vers le milieu de la hauteur du corps; elles paroisseut au-dessus ou au-dessous de ce point, suivant que le grand réservoir dont nous allons parler est plus ou moins gonfle par l'animal; et voilà d'où vient la différence que l'on peut trouver à cet égard entre les deux figures que nous avons fait graver, l'une d'après M. Hunter, et l'autre d'après les dessins que sir Joseph Banks a bien voulu nons faire parvenir.

La dorsale s'élève au-dessus de l'anus ou à peu près; elle est triangulaire, un peu échancrée par-derrière, et inclinée

vers la nageoire de la queue.

Cette dernière nageoire se divise en deux lobes, dont le côté postéricur est concave, et qui sont séparés l'un de l'autre par une échancrure étroite, mais un peu profonde.

Les naturalistes ont appris du célèbre Hunter que la baleinuptère museau-pointu, dans laquelle un trouve quarante-six vertebres, a un large œsuphage et cinq estomacs; que le second de ces estomacs est très-grand et plus long que le premier; que le truisième est le moins volumiueux des cinq; que le quatrieme est aplati et moins grand que les deux premiers; que le cinquieme est rond et se termine par le pylore; que les intestins grêles ont cinq fois la longueur entière du cétacée; que la baleinoptère museau pointu a un cœcum comme la balcine franche, et que la longueur de ce cacum et celle du colon réunics surpassent la moitié de la longueur totale.

Les fanons sont d'une couleur blanchâtre; ils ont d'ailleurs très-peu de longueur. Le milieu du palais représente une sorte de bande longitudinale très-relevée dans son axe, un peu échancrée de chaque côté; mais assez large même vers le museau, pour que le plus grand des fanons qui sont disposés un peu obliquement sur les deux côtés de cette sorte de baude, surpasse de très-peu, par sa longueur, le tiers de la lar-

geur de la machoire d'en-haut .

An reste, ces fanons sont triangulaires, et hérissés, sur leur bord inférieur, de erins blanchâtres et très longs; ils ne sont séparés l'un de l'autre que par un très-petit intervalle: leur nombre pent aller, de chaque côté, à deux cents, suivant M. Geoffroy de Valogne<sup>2</sup>.

La langue épaisse et charnue non seulement recouvre toute la mâchoire inférieure, mais, dans plusieurs circonstances, se soulève, se gonfle, pour ainsi dire, s'étend

et dépasse le bout du museau.

Le dessous de la tête et de la partie antérieure du corps est revêtu d'une peau plissée; les plis sont longitudinaux, parallèles, et l'on en voit dans toute la largeur du corps, depuis une pectorale jusqu'à

l'antre.

Ces plis disparoissent lorsque la peau est tendue, et la pean, en se tendant, laisse l'intervalle nécessaire pour le développement de l'organe particulier que nous avons annonce. Cet organe est une grande poche on vessie (en anglais, bladder) placée en partie dans l'intérieur des deux hranches de la machoire inférieure, et qui s'étend àu-dessous du corps. On peut juger de sa position, de sa figure et de son étendue, en jetant les yenx sur une des gravures que j'ai fait faire d'après les dessins envoyés par sir Joseph Banks. Cette poche, qui se termine par un angle obtus, a au moins une largeur égale à celle du corps. Sa longueur, à compter du gosier, égale la distance qui sépare ce même gosier du bont de la mâchoire supérieure.

Suivant une note écrité sur un des dessins que nous venons de citer, le cétacée peut goufier cette poche au point de lui donner un diamètre de près de trois mètres et demi, lorsque la longueur totale de la baleinoptère est cependant encore peu considérable. L'air atmosphérique que l'animal reçoit par ses èveuts, après que ces mèmes èvents lui ont servi à rejeter l'eau surabondante de sa gueule, doit pénétrer dans cette grande poche et la développer.

Cet organe établit un nonveau rapport

 Voyez les planches que nous avons fait graver d'après les dessins envoyés parsir Joseph Banks.

2. Note communiquée à M. de Lacepede par M. Geoffroy.

entre los poissons et les cétacées. On doit le considérer comme une sorte de vessie natatoire, qui donne une grande légèreté à la baleinoptère, et particulièrement à sa partie autérieure, que les os et la grosseur de la tête rendent plus pesante que les autres portions de l'animal.

Pent-être cependant eet organe a-t-il quelque autre usage : car on a écrit qu'on avoit trouvé des poissons dans le réscrivoir d'air des cétacées ; ce qui ne devroit s'entendro que de la poche gutturale de la baleinoptère innseau-pointu, du rorqual, de

la jubarte, etc,

Au reste, la place et la nature de cet organe peuvent servir à expliquer le phénomèue rapporté par Hunter, Jorsque cet habile anatomiste dit que dans un individu de l'espèce que nous examinons, pris sur le Dogger-banch, et long de près de six mêtres, les màchoires se tuméfièrent par un accident dont on ignoroit la cause, au point que la tête, devenue plus légère qu'un pareil volume d'eau, ne pouvoit plus s'enfoncer.

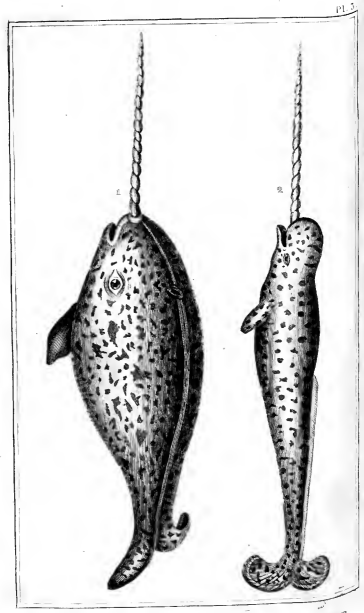
Cette supériorité de légèreté que la baleinoptère museau-pointu peut donner à 5ª tête rend raison en partie de la vitesse avec laquelle elle nage. On a observé, en effetqu'elle voguoit avec une rapidité extraordinaire. Elle poursuit avec tant de célérité les salmones arctiques et les autres poissons dont elle se nourrit, que, pressés par ce cétacée, et leur fuite n'étant pas asses prompte pour les dérober au colosse dont la gueule s'ouvre pour les englontir, lls sautent et s'élancent au-dessus de la surface des mers; et cependant sa pesanteur spécifique est peu diminuée par sa graisse. Son lard est très compacte, et fouruit peu de substance huilense.

Les plis qui annoncent la présence de cette utile vessie natatoire sont rouges, ainsi qu'une portion de la lévre supérieure, et quelques taches mageuses, mélées comme autant de mances très-agréables au blanc de la partie inférienre du cétacée. La partie supérieure est d'un noir foncé. Les pecturales sont blanches vers le milieu de leur longueur, et noires à leur base, ainsi qu'à leur extrémité.

Les Groenlandais, pour lesquels la chair de ce cétacée peut être un mets délicat, lui donnent souveut la chasse; mais sa vitesse les empêche le plus souvent de l'approcher assez pour pouvoir le harponner; ils l'attaquent et parviennent à le tuer en

lui lançant des dards.





1. LE NARWAL VULGAIRE. 2. LE NARWAL MACROCÉPHALE

On le rencontre non-sculement auprés des côtes du Groenlaud et de l'Islande, hais encore aupres de celles de Norwège ; I'a vu aussi dans les mers beaucoup hoins éloignées du tropique. Il entre dans golfe britannique. Il penètre dans le caual France et d'Angleterre. Un jeune indidu de cette espèce echoua, en avril 1791, environs de la rade de Cherbourg'; mon célébre confrère M. Rochon, de histitut, m'anuonce qu'on vient de prenhe à Brest un individu de la même es-

Au milien de plusieurs des mers qu'elle queute, la balemoptère museau-pointu and ennemi redoutable dans le physétère hicrops, qui s'élance sur elle et la déchire. dais elle peut l'apereevoir de plus loin, et

Note manuscrite de M. Geoffroy de Valogne,

l'éviter avec plus de facilité que plusieurs autres cétacées; elle a la vue très-perçante. L'œil ovale, et situé à pen de distance de l'angle de réunion des deux mâchoires, avoit près d'un décimetre de longueur dans l'individu de ciuq metres ou environ observé et décrit par M. Geoffroy de Valogne.

MM. Olalsen et Povelsen assurent que l'hnile des baleinoptères museau-pointu que l'on preud dans la mer d'Islande est très-fine, s'insinue facilement au travers des pores de plusieurs vaisseaux de bois ou même d'antre matière plus compaete, et produit des effets tres-salutaires daus les enflures, les tumeurs et les inflammations 1.

1. Voyage en Islande , traduit par M. Gauthier de la Peyronie , tome III , page 234.

## LES NARWALS'.

all the state of t

# LE NARWAL VULGAIRE 2.

Quel intérêt ne doit pas inspirer l'image narwal! elle exerce le jugement, élève Pensée , et satisfait le génie , par les forhes colossales qu'elle montre, la puissance d'elle aunonce, les phénomènes qu'elle que ou rappelle; elle exeite la curiosielle fait naitre une sorte d'inquiétude, the touche le cœur, en entraînant l'atten-

1. Voyez la table methodique placée au comancement de cette Histoire.

2. Narwalus valgaris; narhwal; licorne de mer; hanheal, en Islande; tauvear, kllellnat, kernektol, walk, en Islande ; menodon monoceros, Linne, witten de Greening monodon, Artedi, gen. 78, te. 108; id. Faun. Suecic. 48; id. Miss. Ad. fro. 108; id. Fann. Suecic. 49; iv. and Prohoth, Pag. 52; id. Müller, zootog. cambon, Andrew pag. 6, nº 44; narimeal, oder einhorn, Andrew pag. 225; id. Cranz, Groenand Stande, pag. 225; in. oranic pag. 94; inch Pag. 146; einharn, Mart. Spitzb., pag. 94; inch pag. 56; mothe Pag. 146; einhurn, Mart. option, 56; mo-blanming, Eggede, Groenland, pag. 56; mo-blanming, Eggede, Croenland, pag. 56; mo-Annarheal, Bonnaterre, planches de l'Eucy-Pedie methodique; id. édition de Bloch, pu-Roeuland, 29; unicornu marinum, Mus. Wormi, 282-283; Raj. Pisc., pag. 41; licorne de ho 22283; Raj. Pisc., pag. 11., 1516; Valmont de Romare, Dictionnaire d'hish<sub>b</sub>; valmont de Romare, Dictionance, Elein, li<sub>ks</sub>, natureile; nachwal, id. ihid.; Elein, pisc. 2, pag. 48, tab. 2, fig. c.

Lucephor, 111.

tion vers les contrées lointaines, vers les montagnes de glaces flottantes, vers les tempêtes épouvantables qui soumettent d'infortunes navigateurs à tous les manx de l'absence, à toutes les horreurs des frimas. à tous les dangers de la mer en courroux ; elle agit enfin sur l'imagination, lui plait, l'anime et l'étonne, en réveillant toutes les idées attachées à cet être fantastique et merveilleux que les aneiens ont nommé licorne, ou plutôt en retraçant cet être admirable et réel, ce premier des quadrupédes, ce dominateur redoutable et paisible des rivages et des forêts humides de la zone torride, cette éléphant si remarquable par sa forme, ses dimensions, ses organes, ses armes, sa force, son industrse et son instinct.

Le narwal est, à beancoup d'égards, l'éléphant de la mer. Parmi tous les animaux que nous connoissons, enx seuls out reçu ces dents si longues, si dures, si pointues, si propres à la défense et à l'attagne. Tous deux ont une grande masse. un grand volume, des muscles vigonrenx. une peau épaisse. Mais les résultats de leur conformation sont bien différens : l'un, très-doux par caractère, n'use de ses armes que pour se défendre, ne repousse que cena qui le sovoquent, ne perce que

ceux qui l'attaquent, n'écrase que ceux qui lui résistent, ne poursuit et n'immole que ceux qui l'irritent ; l'autre, impatient, pour ainsi dire, de toute supériorité, se précipite sur tout ce qui lui fait ombrage, se jette en furieux contre l'obstacle le plus insensible, affronte la puissance, brave le danger, recherche le carnage, attaque sans provocation, combat sans rivalité, et tue sans besoin.

Et ce qui est très remarquable, c'est que l'éléphant vit au milien d'une atmosphére perpétuellement embrasée par les rayons ardens du solcil des tropiques, et que le narwal habite au milieu des glaces de l'Océan polaire, dans cet empire éternel du froid, que la moitié de l'année voit envahi par les ténèbres.

Mais l'éléphaut ne peut se nourrir que de vegétaux; le narwal a besoin d'une proie; et dés-lors tout est expliqué.

On n'a compté jusqu'à présent qu'une ou deux espèces de ces narwals munis de défenses comparables à celles de l'éléphant; mais nons croyons devoir en distinguer trois. Deux surtout sont séparées l'une de l'autre par de grandes diversités dans les formes, dans les dimensions, dans les habitudes. Nous exposerons successivement les caractères de ces trois espèces, dont les traits distinctifs sont présentés dans notre tableau général des cétacées. Occuponsnous d'abord du narwal auquel se rapporte le plus grand nombre d'observations déjà publiées, auquel nous pourrious donner le nom particulier de macrocephale ', ponr désigner la grandeur relative de sa tête, l'un des rapports les plus frappans de sa conformation avec celle des baleines, et notamment de la baleine franche, mais auquel nous préférons de conserver l'épithète spécifique de vulgaire.

De la mâchoire supérieure de ce narwal sort une dent très-longue, étroite, conique dans sa forme générale, et terminée en pointe : cette dent, séparée de la mâchoire, a été conservée pendant long-temps, dans les collections des corieux, sons le nom de corne on de défense de licorne. On la regardoit comme le reste de l'arme placée au milieu du front de cet animal fabuleux, symbole d'une puissance irrésistible, auquel on a voulu que le cheval et le cerf ressemblassent beaucoup, dont les anciens ne se sont pas contentés de nons transmettre la chimérique histoire, dont on retrouve

l'image sur plusieurs des monumens qu'is nous ont laisses, et dont la figure, adoptée par la chevalerie du moyen-âge, a décore si souvent les troplices des fêtes militaires rappelle cucore de hauts faits d'armes ceux qui visitent de vieux donjons gothiques, et orne les écussons conservés dans une partie de l'Europe.

Il n'est done pas surprenant qu'à une époque déjà un peu reculée elle ail été

vendue très-cher.

Cette dent est cannelée en spirale. ne sait pas encore si la courhe produite par cette cannelure va, dans tous les individus, de gauche à droite, ou de droite gauche; mais on sait que les pas de vis for més par cette spirale sont très-nombreux, que le plus souvent on en compte plus de seize.

La nature de cette dent se rapproclié beaucoup de celle de l'ivoire. Cette de fense est creuse à la base comme celles l'clephant; elle est cependant plus duigni Ses fibres plus déliées ne forment pas de arcs croises, comme les fibres de l'ivolité mais elles sont plos étroitement liées; Plante de l'économie collection ténues, elles ont plus de surface, à proportion de leur masse; elles exercent his unes sur les antres une force d'affinité l'alle grande; elles sont rennies par une colle rence plus difficile à vainere; la défend est plus compacte, plus pesante, moins et térable térable, moins sujette à perdre, en jui nissant, l'éclat et la couleur blanche lui sont propres.

Si nons considérons la longueur de cette dent, relativement à la longueur totale est l'animal, nous trouverons qu'elle en est quelquefois le quart ou à peu pres . duté fant donc pas être étonné qu'on ait trouté des défenses de narwal de plus de trois mêtres, et même de mètres, et même de quatre mêtres et deus

tiers.

Lorsqu'on reucontre un narwal avec ule seule dent, on ne voit pas cette defende placee au milieu du front, ainsi qu'ou peusoit encore de pensoit encere du temps d'Albert 2; mair elle est situén au cana elle est située au côté droit ou au côté guts che de la mâchoire supérieure, Plusieur unturalistes célèbres out écrit qu'on la troit voit beancour voit beaucoup plus sonvent à gauche qui droite. Elle parce le la sonvent à gauche qui droite. Elle perce la levre supérieure, qui

- 1. Suivant Wormius, et d'après les rensuit gnemens qu'un évêque d'Islande lui avoit fait parvenir, la langue que d'Islande lui avoit get parvenir, la longueur de la dent du narwal et à la longueur toule : à la longueur totale de ce cétacée comme 7 est à 30.
  - 2. Albertas, XXIV, pag. 241 a.

<sup>1.</sup> Macrocophale signifie grande tête.

entoure entièrement sa base et forme ordinairement autour de cette arme une sorte de bourrelet en anneau, assez large et un Peu convexe. Le diametre de la défense est le plus souvent, à cette même base, d'un trentième de la lougueur de cette dent; et la profondeur de l'alvéole qui la eçoit et la maintient peut égaler le sepdeme de cette même longueur.

Mais ectte dent , placée sur le côté gauche ou sur le côté droit, est elle l'unique defense du narwal? Ce cétacée est-il un vé-Mable unicorne on licorne de mer?

On me peut plus conserver cette opinion. outes les analogics devoient faire croire Me la dent du narwal n'étant pas placée ur la ligne du milieu de la tête, mais s'inleant daus un des cûtés de cette partie, est pas unique par une suite de la conmation naturelle de l'auimal; mais les aits connus ne laissent aucun doute à ce

Lorsqu'on a pris un narwal avec une belle defense, on a trouve frequemment, du côte opposé à celui de la dent, un alfeole recouvert par la peau, mais qui renlermoit le rudiment d'une seconde défense Têlce daus son développement. Des calitaines de bâtimens pécheurs ont attesté à anderson que plusieurs individus de l'esbece que nous décrivons out, du côté droit la mâchoire superieure, une seconde dent semblable à la première, quoique Mus courte et moins pointue; et pour ne las allonger cet article saus nécessité, et ciler maintenant qu'un seul fait, le cabitaine Direk-Petersen commandant le alisscau le Lion d'or, apporta a Hambourg, 1689, les os de la iète d'un narwal fehelle, dans lesquels deux défenses étoient hsérées. La figure gravée de cette tête a Publice dans plusieurs ouvrages, et récomment dans la partie de l'Encyclopedie hethodique que nous devons au professeur Bonnaterre. Ces deux dents n'étoient éloienees l'une de l'autre, à leur sortie du tione, que de six centimètres; mais leurs directions s'écortoient de manière qu'il y droit cinquante centimetres de distance entre leurs extremités : celle de gauche toit pres de deux metres et demi de long, celle de droite étoit moins longue de reize confimence et demi.

D'après ces faits, et indépendamment partres ces laits, et margine de réfules idées des premiers péchems, qui out est que la fenielle da narval étoit pritee de defenses, comme la biebe est privée

de cornes, et qui, par je ne sais quelle suite de conséquences, ont pensé que le . cétacée nommé marsonin étoit la femelle du narwal vulgaire.

Anderson assure, d'après un témoin oculaire, pêcheur expérimenté et observateur instruit, qu'on avoit pris un narwal femelle dans le ventre de laquelle on avoit trouvé un fœtus qui ne présentoit aucuu commencement de dent. Nous ignorons à quel âge pasoissent les défenses; mait il nous semble que l'on doit croire, avec le professeur Gmelin et d'autres habiles naturalistes, que les narwals out deux dents pendant leur première jennesse.

Notre illustre confrère Blumenbach, de la Société des Sciences de Gottingue, etc., a eu occasion de voir un jeune narwal dont la défense ganche excédoit déjà la lèvre d'un tiers de mêtre ou environ, et dont la défense droite étoit encore cachée dans

son alvéole 1.

Si les cétacées de l'espèce que nous décrivons n'ont qu'une défense lorsqu'ils sont devenus adultes, c'est paree que des choes violens ou d'autres causes accidentelles, comme les efforts qu'ils font pour casser les blocs de glace dans lesquels ils se trouvent engagés, ont brisé nue défense encore trop fragile, comprimé, déformé, désorganisé l'alvéole an point d'y tarir les sources de la production de la deut. Souvent alors la matière ossense, qui n'éprouve plus d'obstacle, ou qui a été déviée, obstrue cet alvéole ; et la lèvre supérieure, s'étendant sur une ouverture dont rien ne la repousse, la voile et la dérobe tout à fait à la vue.

Nous avous une preuve de ces faits dans un phénomène analogue, présenté par un individu de l'espèce de l'éléphant, dont les défenses ont tant de rapports avec eelles du narwal. On peut voir, dans la riche collection d'anatomie comparée du Muséum d'histoire naturelle, le squelette d'un éléphant mâle, mort il y a deux ans dans ce Museum. Que l'on examine cette belle preparation, que nous devons, ainsi que tant d'autres, aux soins de mou savant collègne M. Cuvier. On ne verra de défense que du côté gauche de la machoire supérieure, et l'alvéole de la défense droite est oblitéré. Cependant non-seulement tout le monde sait que les éléphans ont deux défenses. mais encore l'individu mort dans la menagerie du Muséum en avoit deux lorsqu'on

Abbildungen naturhistorischer gegenstende,.... von J. Fr. Flamenbach; Cottingen, nº 44.

l'a fait partir du château de Loo en Hollande, pour l'amener à Paris. C'est pendant son voyage, et en s'efforçant de sortir d'une grande et forte caisse de bois dans laquelle on l'avoit fait entrer pour le transporter, qu'il cassa sa défense droite. Il avoit alors près de quatorze ans, et il n'a vêcu que cinq ans depuis eet accident.

Quoi qu'il en soit, quelle arme qu'une défense très-dure, très-pointue, et de ciuq mètres de longueur! quelles blessures ne doit-elle pas faire, lorsqu'elle est mise en mouvement par un narwal irrité!

Ce cétacée nage en effet a vec un e si grande vitesse, que le plus souvent il échappe à toute poursuite; et voilà pourquoi il est si rare de prendre un individu de cette espèce, quoiqu'elle soit assez nombreuse. Cette rapidité extraordinaire n'a pas été toujours reconnue, puisque Albert, et d'antres auteurs de son temps ou plus anciens, ont an contraire fait une mention expresse de la lenteur qu'on attribuoit au narwal. On la retrouve néanmoins non-seulement dans la fuite de ce cétacée, mais encore dans ses mouvemens particuliers et dans ses diverses évolutions; et quoique ses nageoires pectorales soient courtes et étroites, il s'en sertavec tant d'agilité, qu'il se tourne et retourne avec une célérité surprenante. 11 n'est qu'un petit nombre de circonstances où les narwals n'usent pas de cette faculté remarquable. On ne les voit ordinairement s'avancer avec un peu de lenteur que lorsqu'ils forment une grande troupe; dans presque tous les antres momens, leur vélocité est d'autant plus effrayante, qu'elle anime une grande masse. Ils out depuis quatorze jusqu'à vingt mêtres de longuenr, et une épaisseur de plus de quatre metres dans l'endroit le plus gros de leur corps : anssi a t-on cerit 1 depuis longtemps qu'ils pouvoient se précipiter, par exemple, contre une chaloupe, l'écarter, la briser, la faire voler en éclats, percer le bord des navires avec leurs défenses, les détruire on les conler à fond. On a trouvé de leurs longues dents enfoncées très avant dans la carene d'un vaisseau par la violence du choc, qui les avoit ensuite cassées plus ou moins pres de leur base. Ces mê-

Albertus, XXIV , pag. 244 a.

Voyez Pouvrage du savant Schneider qui a pour titre: Petri Artedi Synonymia, etc. Lipsia, 4789. mes armes ont été également vues profondément plantées dans le corps de baleines franches. Ce n'est pas que nous pensions, avec quelques naturalistes, que les nar wals aient une sorte de haine naturelle contre ces baleines ; mais on a écrit qu'ils étoient tres-avides de la langue de ces cetacees, comme les dauphins gladiateurs qu'ils la dévoyoient avec avidité, lorsque la mort ou la foiblesse de ces baleines leur permettoit de l'arracher sans danger. Et d'ailleurs, tant de eauses peuvent allumes une ardeur passagère et une fureur aved gle contre toute espèce d'obstacles, même contre le plus irrésistible et contre l'animal le plus dangereux, dans un être moins grand, moins fort sans doute que la baleine franche, mais très-vif, très agile, et arme d'une pique menttrière! Comment celle lance si pointue, si longue, si doite, si dure, n'entreroit-elle pas assez avant dans le corps de la baleine pour y rester fortement attachée?

Et des-lors, quel habitant des mers pour roit ne pas eraindre le narwal? Non-seule ment avec ses dents il fait des blessliges mortelles, mais il atteint son ennemi d'acceptant sez loin pour n'avoir point à redouter armes. Il fait pénêtrer l'extremité de défense jusqu'au cœur de cet ennenti, pell' dant que sa tête en est encore éloignée trois on quatre metres. Il redouble coups; il le perce, il le déchire, il lui are rache la vie, toujours hors de portée, tous jours preserve de toute atteinte, tolling garanti par la distance. D'ailleurs, an les d'être reduit à frapper ses victimes, il es est qu'il écarte, soulève, enlève, lance ses dents, comme le hœuf avec ses coupes le eerf avec ses bois, l'éléphant avec ses défences défenses.

Mais ordinairement, an lieu d'assourif sa rage ou sa vengeance, an lieu de deles dre sa vie contre les requins, les antes grands squales et les divers tyrans mers, le narwal, ne cédant qu'au besoin de la faim, ne charaltain de la faim, ne cherche qu'une proie facile; il aime, parmi les constitues qu'une proie facile; il aime, parmi les mollusques, ceux que sa nommés su a nomines planorbes; il paroit preferer, parmi les poissons, les pleuronectes poles. On trouve dens November 1 On trouve dans Williaghby, dans Wornst dans Islein, et dans quelques autres autens qui ont recognition à ce cétacée, qu'il n'est pas rebuté par les cadavres des batteres. cadavres des babitans des mers; gue restes pouvent des restes peuvent his convenir, qu'il les recherche comme alimens, et que le not narmhal vient de mhal, qui vent dire ha

<sup>1.</sup> Auctor de natura rerum, apud Fincentium. XVII, cap. 420.

leine, et de nar, qui, dans plusieurs langues du Nord, signific cadavre.

Il ini arrive souvent de percer avec sa défense les poissons, les mollusques et les fragmens d'arimaux dont il veut se nourrir. Il les eufile, les ramèue jusqu'auprès de bouche, et. les saisissaut avec ses lèvres tises mâchoires, les dépèce, les réduit en lambeaux, les détache de sa dent, et les vales.

Il trouve aisement, dans les mers qu'il léquente, la nourriture la plus analogue à

les organes et à ses appétits.

Il vit vers le quatre-vingtième degré de litude, dans l'Océan glacial arctique. Il approche cependant des latitudes moins devées. Au mois de février 4736, Andervit à Hambourg un narwal qui avoit relienté l'Elbe, poussé, pour ainsi dire, par

maree tres forte.

Tous les individus de l'espèce à laquelle article est consacré n'ont pas les mêmes auleurs: les uns sont noirs, les autres gris, autres mancés de noir et de blane'. Le grand nombre est d'un blanc quelquebis éclatant, et quelquefois un peu grisatre, la semé de taches noires, petites, inégales, regulières. Presque tous ont le ventre anc, luisant, et doux au toucher; et comme ale narwal, ui le ventre ni la gorge ne préentent de rides ou de plis, aucun trait sail ant de la conformation extérieure n'indihe l'existence d'une grande poche natare auprès de la machoire inférieure de cétacée, comme dans la jubarte, le roret la baleinoptère museau-pointu.

Sa forme générale est celle d'un ovuide. la le dos convexe et large; la tête est alongueur suit égale an quart ou à peu brés de la longueur totale. La mâchoire suberieure est reconverte par une levre plus paisse, et avance plus que celle d'en-bas. ponverture de la bouche est très - petite ; parterture de la pouche.

[a], assez éluigné de cette ouverture, un triangle presque équilatéral avec bout du museau et l'orifice des évents. Les hageoires pectorales sont trés courtes dirés-étroites; les deux lubes de la cauthe ont leurs extremites arrondies; une Mus ou moins sensible, s'étend depuis les et en moins sensible, et la queue, et la jusque vers la nageoire de la queue, et diminue de hauteur à mesure qu'elle plus voisine de cette nageoire.

the Nistoire des pêches des Hollandais dans les mers tonds, tome 1, page 182.

Les deux évents sont réunis de manière qu'ils u'out qu'un seul orifice. Cette ouverture est située sur la partie postèrieure et la plus élevée de la tête: l'animal la ferme à volonté, par le moyeu d'un opercule frangé et mubile, comme sur une charnière; et c'est à une assez grande hauteur que s'élève l'eau qu'il rejette par cet orifice.

On ne prendruit les narwals que trèsdifficilement, s'ils ne se rassembloient pas en troupes très-nombreuses dans les anses libres de glaçons, ou si on ne les rencontroit pas dans la haute mer, réunis en grandes bandes. Rapprochés les uns des autres, lorsqu'ils formeut une sorte de légion au milieu du vaste océan, ils ne nagent alors qu'avec lenteur, ainsi que nous l'avons déjà dit. On s'approche avec précaution de leurs longues files. Ils serrent leurs rangs et se pressent tellement, que les défenses de plusieurs de ces cétacées portent sur le dos de ceux qui les précèdent. Embarrassés les uns par les autres, au point d'avoir les mouvemens de leurs nageoires presque entiérement suspendus, ils ne neuvent ni se retourner, ni avancer, ni échapper, ni combattre, ni plonger, qu'avec peine; et les plus voisins des chaloupes périssent sans défense sous les coups des pêcheurs.

Au reste, ou retire des narwals une huile qu'on a préférée à celle de la baleine franche. Les Groenlandais aiment beaucoup la chair de ces cétacées, qu'ils font sécher en l'exposant à la fumée. Ils regardent les intestins de ces animaux comme un mets délicieux. Les tendons du narwal leur servent à faire de petites cordes très-fortes; et l'on a écrit que, de plus, ils retirojent de son gosier plusieurs vessies utiles pour la pêche 1; ce qui ponrroit faire croire que ce cétacée a sous la gorge, comme la baleinoptère museau - pointu, le rorqual et la jubarte, une grande poche très-souple, un grand réservoir d'air, une large vessie natatoire, quoique aucun pli de lapeau n'annonce l'existence de cet organe.

On emploie la défense, ou, si on l'aime mieux, l'ivoire du narwal, aux mêmes usages que l'ivoire de l'éléphant, et même avec plus d'avantage, parce que, plus dur et plus compacte, il reçoit un plus beau poli, et ne jaunit pas aussi promptement. Les Groenlandais en font des flèches pour leurs chasses, et des pieux pour leurs ca-

1. Voyez le Traité des pêches de Duhamel.

banes. Les rois de Danemarek ont en, diton, et ont peut-être encore, dans le château de Rosenberg, un trône composé de défenses de narwals. Quant aux prétendues propriétés de cet ivoire contre les poisons et les maladies pestilentielles, on ne trouvera que trop de détails à ce sujet dans Barthelin , dans Wormius , dans Tulpius, etc. Mais comment n'anroit - on pas attribué des qualités extraordinaires à des défenses rares, d'une forme singulière. d'une substance assez belle, qu'on apportoit de très-loin, que l'on n'obtenoit qu'en bravant de grands dangers, et qu'on avoit pendant long-temps regardées comme l'arnie toate puissante d'un animal aussi merveilleux que la fameuse ticorne?

En écarlant cependant toutes ces erreurs, quel résultat général peut-on tirer de la considération des organes et des habitudes du narwal? Cet éléphant de mer, si supérienr à celui de la terre, par sa masse, sa vitesse, sa force, et son égal par ses armes. lui est-il comparable par son industrie et son instinct? Non : il n'a pas reçu cette trompe longue et flexible; cette main souple, délice et délicate ; ce siège unique de deux sens exquis:, de l'odorat qui donne des sensations si vives, et du toucher qui les rectifie; cet instrument d'adresse et de puissance, cet organe de sentiment et d'intelligence. Il faudroit bien plutôt le comparer au rhinoceros on à l'hippopotame. Il est ee que seroit l'éléphant, si la nature le privoit de sa trompe.

# NARWAL MICROCÉPHALE 1.

CETTE espèce est très-différente de celle dn narwal vulgaire; nous pouvons en indiquer facilement les earactères, d'après un dessin très exact fait dans la mer de Boston, au mois de février 1800, par M. W. Brand, et que sir Joseph Banks a eu la bonté de nous envoyer.

Nous nommons ce narwal le microcéphale, parce que sa tête est en effet trèspetite, relativement à celle du narwal vulgaire. Dans ce dernier ectacée, la longueur de la tête est le quart, ou à peu près, de la longueur totale : dans le microcephale, elle n'en est que le dixième. La tête de ec mierocephale est d'ailleurs distincte du

1. Narwalus microcephalus.

eorps, au dessus de la surface duquel elle s'élève un peu en bosse.

L'ensemble de ce narwal, an lien de représenter un avoide, est très-allougé. et forme un cône très long, dont une extre mité se réquit à la caudale, et dont la partic opposée est grossie irrégulierement par le ventre.

Ce cétacée ne parvient qu'à des dimensions bien inférieures à celles du narwil vulgaire. C'est à cette espèce qu'il fad rapporter la plupart des narwals dont of n'a trouve la longueur que de sept ou hull metres'. L'individu pris auprès de Bosto n'avoit pas tout-à-fait huit mêtres de loug et nous avons dit, dans l'article précédent qu'on narwal vulgaire avoit souvent plot

de vingt mêtres de longueur.

Malgrécette inferiorité du microcephale ses défenses out quelquefois une longuer presque égale au tiers de la longueur en tière de l'animal, pendant que celles narwal vulgaire n'atteignent que le qualde cette longueur totale. Cette proportie dans les dimensions des défenses rend petitesse de la tête du microcéphale encorp plus sensible, et peut contribuer à le fair reconnoître. Dans l'individu dessine M. Brand, et dunt nons avons fait grand la figure, on ne voyoit qu'une défeuse cette arme étoit placée sur le côté galler de la unachoire supérieure; la spirale, mée par les stries assez profondes de edit dent, alloit de droite à gauche. La longuest de cette defense étoit de huit vingt quièmes de la longuenr du cétacée; mas nous trouvons une défense plus grande core à proportion dans un narwal dont pins a fait mention 2, qui vraisemble ment était de l'annu ment étoit de l'espèce que nous décrivels et dont le cadavre fut trouvé, en juin flottant sur la mer, près de l'île Majil. longueur de ce cétacée n'étoit que de mêtres et un tions mètres et un tiers; et sa défense avoit mètres de longueur mètres de longueur, en y eomprenant partie renfermée dans l'avéole, et qui en de de l'avéole, et qui en de l'avéole, et qui entre de l'avéole ; et qui entre d'avéole ; et qui entre d'avéole ; et qui entre d'avéole ; et nu demi-mètre de long. Au reste defense, décrite par Tulpius, étoit dure très-polie. très-blanche très-polie, très-blanche, strice profonde Le microcéphale étant beaucoup plus ment, et placée sur le côté droit.

1. Voyez l'édition de Linné donnée par le ofesseur Gmelin professeur Gmelin, article du monodon mandet ros; la descripsion des planches de l'Erry los die méthodique, par le profession des planches de l'Erry, su die methodique, par le professeur Bonnatere, tiele du monades per le professeur Bonnatere, ticle du monodon narval; et Artedi, genre in pg. 78.

2. Tulpius, Observ. medic., cap. 59.

délié que le narwal vulgaire, sa vitesse doit ètre plus grande que celle de ce célacée, quelque étonmante que soit la rapidité avec laquelle nage ce dernier narwal. Sa force seroit donc plus redoutable, si sa masse ne le cédoit à celle du narwal vulgaire, encore plus que la vivacité de ses mouvemens ne doit l'emporter sur celle des mouvemens du narwal à graude tête.

Nous cenons de voir qu'on a pris un mirocéphale auprès de Boston, et par conséquent vers le quarantième degré de latihide. D'un autre côté, il paroît qu'on doit l'apporter à cette espèce les narwals vus dans le détroit de Davis, et desquels Anderson avoit appris, par des capitaiues de l'aisseau, qu'ils avoient le corps très - allongé, qu'ils ressembloient par leurs forhes à l'acipensère esturgeou, mais qu'ils d'avoient pas la tête aussi pointue que ce certilagineux.

L'individu pris dans la mer qui baigne le l'inages de Boston étoit d'un blanc varié lar des taches très - petites , nuageuses , bleuâtres , plus nombreuses et plus foncées sur la tête , au bout du museau , sur la partie la plus élevée du dos , sur les nageoires

pectorales, et sur la nageoire de la queue.
Le museau du microcéphale est très-arbondi; la tête, vue par-devant, ressemble
à line boule. La màchoire supérieure est un
leu plus avancée que celle d'en-bas. L'outeripre de la bouche u'a qu'un peti diamète. L'œil, très-petit, est un peu éloigne
de l'angle que forme la réunion des deux
nachoires, et à peu près aussi bas que cet
agle. Les pectorales sont à une distance
da bout du museau, égale à trois fois ou ention la longueur de la tête. La saillie lonlitudinale que l'on remarque sur le dos, et

qui s'étend jusqu'à la nageoire de la queue, s'étève assez vers le milieu de la longueur totale et auprès de la caudale, ponr imiter dans ces deux endroits un commencement de fausse nageoire. La caudale se divise en deux lobes arrondis et reconrbés vers le corps, de manière a représenter une ancre. L'ouverture des évents est un eroissant dont les pointes sont tournées vers la têto.

#### LE NARWAL ANDERSON '.

Anderson a vii à Hambourg des défenses de narwal qui n'étoient ni striées ni cannelées, mais dont la surface étoit absolument nnie, et dont la longueur étoit considérable. D'antres observateurs en ont examine de semblables 2. On ne peut pas regarder ces dents comme des produits d'une désorganisation individuelle; on ne peut pas les considérer non plus comme l'attribut de l'âge, le signe du sexe, ou la marque de l'influence du climat, puisqu'on a vu les narwals vulgaires, ou les microcéphales, de tont âge, des deux sexes et de différentes mers, présenter des défenses de même nature, de même forme, également striées en spirale, et profondément sillonnées. Nous devons donc rapporter ces défenses unies à nne troisième espèce de narwal; et nons lui donnons le nom de l'observateur auquel on doit la connoissance de ces grandes dents à surface entièrement lisse.

#### 1. Narwalüs Andersonianus.

2. Willighby (livre II, page 43 de son Ichthyologie) dit que les défenses du narwal qui ne présentent ni spirale ni strie sont rares; mais il donne la figure de trois de ces défenses lisses et coniques, planche A. 2.

## LES ANARNAKS'.

# L'ANARNAK GROENLAN-DAIS 2.

La briéveté des dents, la combure de leur extrémité et la nageoire du dos, dis-

4. Voyez les caractères du genre des anarbat dans la table méthodique qui est à la tête de cette Histoire.

2. Anarnak Groenlandicus; anarnak dans le Groenland; Oth. Fabricius, Fauna Groenlantinguent le genre des anarnaks de celni des narwals, qui n'ont pas de nageoire dorsale, et dont les défenses sont très-longues et très-droites dans toute leur longueur. Otho Fabricius a fait connoître la seule espèce de cétacée que nous puissions inscrire dans ee genre. Les Groenlandais ont donné à cette espèce le nom d'anarnak, que nous

dica, 31; monodon spurius, Bounaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique. lui conservons comme dénomination générique. Ce nom désigne la qualité violemment purgative des chairs et de la graisse de ce cétacée. Il vit dans la mer qui baigne Les côtes groenlandaises; il s'approche rarement du rivage. Son corps est allongé, et sa couleur noirâtre,

# LES CACHALOTS'.

## LE CACHALOT MACROCÉ-PHALE <sup>2</sup>.

Quel colosse nous avons encore sous les yeux! Nous voyons un des géans de la mer, des dominateurs de l'océan, des rivaux de la baleine franche. Moins fort que le premier des cétacées, il a reçu des armes formidables, que la Nature n'a pas données à la baleine. Des dents terribles par leur

1. Voyez les caractères du genre des cachalots dans la table méthodique qui est à la tête de cette Histoire.

2. Catodon macrocephalus, cachelot; potvisch, kaisilot, par les llollandais; polifisch, caschelott, par les Allemands; kaskelol, potjisk, trold-hual, hans-hval, sue-hval, buur-hval, bardhvalir, en Norwege; rod kammen (peigne rouge) , par les Islandais; ill-hvel, nom donné par les Islandais aux espèces de cétacées dont les máchoires sont armées de dents, et qui sont carnassières et dangereuses ; sperma teti , par tes Anglais ; fianfiro, mokos, au Japon ; physeter macrocephalus , Linné , édition de Gmelin ; grand cachalot, physeter macrocephalus, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique; id. édition de Bloch, publice par R. R. Castel; catodon fistula in cervice, Faun. Succic. 53; id. Artedi, gen. 78, syn. 108; cetus bipinnis supra niger, infra albicans fistula in cervice, Brisson, Regn. animal. pag. 357, nº 4; cetepos walfish Batavis maris accolis dictum, et balana major, in inferiore tantim martl a, dentata, macrocephala, bipinnis Sibb. Raj. Pisc. pag. 41; a whirle-pool, - pot. walfisch, cete Clusio, etc. Willighby , lib. 2, pag. 41; balona, id. pl. A 1, fig. 3; ectus dentatus, Mus. Worm, pag. 280; id. Jonston, Pisc. pag. 215, fig. 41-42; cete Clasii, Klein, Miss. pisr. 2, pag. 14; aliad cete admirabile, Clas. Exot. p. 434: Eggede, Groenland, pag. 54; Anders. Isl. pag. 232; Cranz, Groenland, pag. 148.

Nous n'avons pas besoin de prévenir nos lecteurs qu'en citant dans la synonymie de cet article, ou dans celle des autres articles de cette Histoire, les ouvrages des naturalistes auciens ou modernes, nous avons été souvent bien éloignés d'adopter les descriptions qu'ils oul données des cétacées dont ils ont parlé,

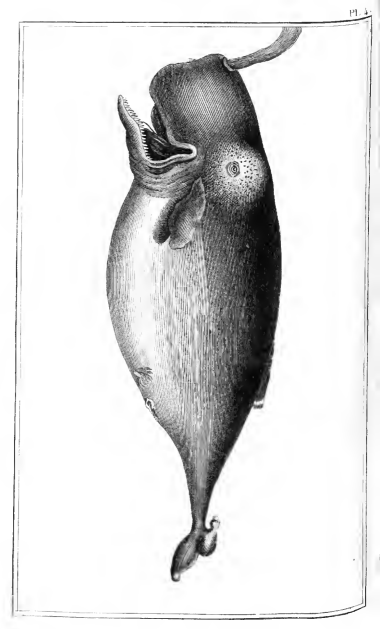
force et par leur nombre s garnissent 105 deux côtés de la machoire inférieure. Son organisation intérieure, un pen différente de celle de la baleine , lui impnse d'ailleurs le besoin d'une nourriture plus substantielle, que des légions d'auimaux assez grands peuvent seules lui fournir. Aussi ne règne. t-il pas sur les ondes en vainqueur pacifique comme la baleine; il y exerce un empire redouté : il ne se contente pas de repousser l'ennemi qui l'attaque, de briser l'obstacle qui l'arrête, d'immoler l'avdacienx qui le blesse; il cherche sa proie, il poursuit ses victimes, il provuque au combat; et 5 n'est pas aussi avide de sang et de carpage que plusieurs animaux féroces, s'il n'est pas le tigre de la mer, du moins n'est-il pas l'éléphant de l'océan.

Sa tête est une des plus volumiueuses, si elle n'est pas la plus grande de toutes celles que l'on connoit. Sa longueur suf passe presque toujours le tiers de la longueur totale du cétacée. Elle paroît cominé une grosse masse tronquee par-devalit presque cubique, et terminée par couse quent à l'extremite du museau par que surface tres étendue, presque carrée, ... presque verticale. C'est dans la surface luférieure de ce cube immense, mais impar fait, que l'ou voit l'ouverture de labonche, étroite, longue, un pen plus reculée que le bout du museau, et fermée à la volonie du cachalot par la mâchoire d'en-bas, comme par un vaste couvercle renverse.

Cette mâchoire d'en-bas est donc évidemment plus courte que celle d'en-hait. Nous avons dans le Muséum national d'histoire naturelle les deux mâchoires d'un câchalot macrocéphale. La supérieure a cinq mètres quatre-vingt-douze centimètres de longueur; l'inférieure n'est longue que de quaire mètres quatre-vingt-six centimètres.

1. Suivant Anderson, le nom de cachalot à été donné, sur les rives occidentales de frauce méridionale, au cétacée que nous décrivons, et signific animal à dents.





LE CACHALOT MACROCÉPHALE

Mais la mâchoire d'en-haut du macrocé-Phale l'emporte encore plus par sa largeur The par sa longueur sur celle d'en-bas, M'elle entoure, et qui s'emboîte entre ses leux branches. Celle du cachalot que nous enons d'indiquer a un mêtre soixante-deux entimetres de large : l'inférience n'a, vers bout da moseau, que trente-deax cenmetres de largeur ; et ses denx branches, s'écartant, ne forment qu'un angle de Parante degrés 1.

Chaque branche de la mâchoire d'en-bas quelquefois, eependant, un tiers de mêtre epaisseur. La chair des gencives est ordibirement tres-blanche, dure comme de corne, revêtne d'une sorte d'écoree proandement ridec, et ne peut être détachée l'os qu'apres avoir éprouvé pendant Musicurs heures une ébullition des plus

Le nombre des dents qui garnissent de daque côté la machoire d'eu-bas est de agt-trois, suivant le professeur Gmelin; doit de vingt-quatre dans l'individu une partie de la charpente osseuse est onservec dans le Muséum d'histoire natue de Paris; il étoit de vingt-cinq dans autre individu examiné par Andersou; selon plusieurs écrivains, il varie depuis Bl trois jusqu'à trente. On ne peut plus douter que ce nombre ue dépende de l'âge cétacée, et ne croisse avec cet âge; hais nons devous remarquer avec le savant unter, que, dans les cétacées, la dent Proit toute formee dans l'alvéole; elle ne la longe qu'en penetrant dans la geneive. Machoire s'accroit en se prolongeant Ar son bout posteriour. C'est vers le gosier paroit de nouvelles dents à mesure he l'animal se développe ; et de la vient

Molonds qu'ils sont plus près du bout du Ces dents sont fortes, coniques, un pcu Courbées vers l'intérieur de la gueule. chaque rangée snut quelquefois moins Sosses et plus pointnes que les autres. Elles l'extérieur la couleur et la dureté de hoire; mais elles sont, à l'intérieur, plus dres et plus grises. On a écrit qu'elles

de dans les cétacées, et particulièrement

ans le macrocéphale, les alvéoles de la

achoire supérieure sont d'autant plus

La figure de cette machoire inférieure a Bravée dans les planches de l'Encyclopédie Ravée dans les planches de M. Bonnatere, Chologie, pl. 6, fig. 3.

devenoient plus longues, plus grosses, et plus recourbées, à mesure que le cétacée vieillit. Lorsqu'elles n'ont encore qu'un sixième de mêtre de longueur, leur circonférence est d'un donzième de mêtre à l'endroit où elles ont le plus de grosseur. La machoire supérieure présente autant d'alvéoles qu'il y a de dents à la mâchoire d'enbas. Ces alvéoles reçoivent, lersque la bonche se ferme, la partie de ses deuts qui dépasse les gencives; et presque à la suite de chacune de ces cavités, on découvre une dent petite, pointue à son extrémité, située horizontalement, et dont on voit à peine, au-dessus de la chair, une surface plane, nuie et oblique.

La langue est charnne, un peu mobile, d'un range livide, et remplit presque tout

le fond de la gueule.

L'œil est situé plus haut que dans plusieurs grands cétacées. On le voit au-dessus de l'espace qui sépare l'ouverture de la gueule, de la base de la pectorale, et à une distance presque égale de cet espace et du sommet de la tête. Il est noirâtre, entouré de poils très-ras et tres-difficiles à découvrir. Cet organe n'a d'ailleurs qu'un très-petit diamêtre; et Anderson assure que, dans un individu de cette espèce , poussé dans l'Elbe par une forte tempête en décembre 1720, et qui avoit plus de vingt-trois mêtres de longueur, le cristallin n'étoit que de la grosseur d'une balle de fusil.

Au reste, nous devous faire remarquer avee soin que l'œil du macrocéphale est placé au sommet d'une sorte d'éminence on de bosse, peu sensible à la vérité, mais qui cependant s'élève assez au-dessus de la surface de la tête, pour que le museau n'empéche pas cet organe de recevoir les rayons lumineux réfléchis par les objets placés devant le cétacée, pourvu que ces ohjets soient un peu éloignés. Aussi le capitaine Colnett dit-il, dans la relation de son voyage, que le eachalot poursuit sa proie sans être obligé d'incliner le grand axe de sa tête et de son corps sur la ligne le long de laquelle il s'avance.

On a peine à distinguer l'orifice du conduit auditif. Il est cependant situé sur une sorte d'excroissance de la peau, entre l'œil et le bras on la nageoire pectorale.

Les deux évents aboutissent à une mêm e ouverture, dont la largeur est souvent d'uu sixième de mètre. L'animal lance avec force, et à une assez grande hauteur, l'eau qu'il fait jaillir par cet orifice. Mais ce fluide, au lieu de s'élever verticalement, décrit une courbe divigée en avant, et par conséquent, au lieu de retomber sur les évents, lorsque le cachalot est en repos, retombe dans la mer, à une distance plus ou moins grande de l'extrémité du museau. Cet effet vient de la direction des évents et de la position de leur orifice. Ces tuyaux forment une diagonale qui part du fond du palais, traverse l'intérieur de la tête. et se rend à l'extrémité supérieure du bout du museau, où elle se termine par une ouverture juclioée à l'horizon. L'eau lancée par cette ouverture et par ces tuyaux inclinés tend à s'élever dans l'atmosphère dans la même direction; et sa pesanteur, qui la ramène sans cesse vers la surface de la mer, doit alors lui faire décrire une parabole en avant du tube dont elle est partie.

Le macrocéphale n'est pas obligé de se servir d'évents pour respirer, aussi souvent que la baleine franche : il reste beaucoup plus long-temps sous l'ean; l'on doit croire, d'après le capitaine Colnett, que plus il est grand, et moins, tout égal d'ailleurs, il vient frequemment à la surface de l'océan,

La nuque est indiquée, dans ce cétacée, par une légère dépression, qui s'étend de chaque côté jusqu'à la nageoire pectorale.

Vers les deux tiers de la longueur du dos, s'élève insensiblement une sorte de callosité longitudivale, que l'on croiroit tronquée par derrière, et qui présente la figure d'un triangle rectangle très-allongé.

Le ventre est gros et arroudi. La queue, dont la longueur est souvent inférieure à celle de la tête, est conique, d'un trés-petit diamètre vers la caudale, et par consé-

quent très-mobile.

Une gaîne enveloppe la verge du mâle; et c'est dans une cavité longitudinale de près d'un demi-mêtre de longueur que chacune des deux mamelles de la femelle est cachée, et placée comme dans une sorte d'abri. La mainelle et le mamelon n'out ensemble qu'une longueur d'un sixième de mètre ou à peu prés; mais ils s'allongent, et la mamelle devient pendante, lorsque la mère allaite sou petit.

La graisse ou le lard que l'on trouve au-dessous de la peau a près de deux décimetres d'épaisseur. La chair est d'un rouge

påle.

On a écrit que le diamétre de l'aorte du macrocéphale étoit souvent d'un tiers de metre, et qu'à chaque systole il sort du eœur de ce cétacée près de cinquante litres de sang.

Les sept vertebres du cou, ou du moins les six dernières, sont soudées euseoible; elles sont réunies par une sorte d'ankilose, qui cependant n'empêche pas de les distinguer toutes, et de voir que les cinq intermédiaires sont très-minces . Cette parucularité contribue à montrer pourquoi le cachalot ne remue pas la tête sans mouvoir le corps.

On iguore cocore le nombre des verie. bres dorsales et caudales du macrocéphale; mais on conserve, dans les galeries d'anatomic comparée du Muséum d'histoire na turelle, trente-trois de ces vertebres, dont la hauteur est de dix-huit centimétres, et

la largeur de vingt-un.

Anderson ayaut examine le bout de la queue du cachalot macrocéphale de vingt trois mètres de longueur, pris dans l'Elbe, et dont nous avons deja parle, trouva que les vertebres qui la sontenaient, réunies les unes aux autres par des cartilages sottples, devoient avoir été très-mobiles.

On peut voir aussi, dans les galeries Muséum, deux vraies côtes du cachalot que nous tâchons de bien connoître. Elles sont comprimées, courbées dans un tiers de leur longueur, terminées par deux extrémites dont la distance mesurée en ligne droite est de cent treize centimètres, articulées de manière qu'elles forment, avec celles du côté opposé, un angle de quatre-vingt-dix degrés on environ.

M. Chappuis de Quimper écrivit dans le temps, à mon savant collègue Faujas de Saint-Fond, que des cachalots macrocepha les échonés sur la côte de Bretagne n'avoient que huit côtes de chaque côté, et que la longueur de ces côtes étoit de cent soixan-

te-cinq centimétres.

L'os du front, très-étroit de devant en arrière, ressemble, dans le cachalot, comme dans tous les cétacées, à une bande transversale qui s'étend de chaque côté jusqu'à l'orbite dont il compose le plafond; mais il descend moins bas dans le macroce phale que dans plusieurs autres de ces mammiféres, parce que l'æil y est plus élevé, ainsi que nous venous de le voir-

verons que les deux os de l'avant-bras, le cubitus et le radius, sont aplatis, et articulés avec l'humerus et avec le carpe, manière à n'avoir pas de mouvemens par-

<sup>1.</sup> Leçons d'anatomie comparée de G. Carer, rédigdes par C. Duméril, etc., tome I, pag. 154 et 169. et 169.

tienliers, au moins très-sensibles; que les phalanges des doigts sont également aplaties; et que toutes les parties qui composent le bras sont réunies et reconvertes de manière à former une véritable nageoire un peu ovale, ordinairement longue de plus d'un mètre, et épaisse de plus d'un désirables

La nageoire de la queue se divise en deux lobes dont chacun est échancré en forme de faux. Le bont d'un de ces lobes est souvent éloigné de l'extrémité de l'autre

de prés de cinq mêtres.

Le dos du macrocéphale est noir ou noirâtre, quelquesois mêlé de restets verdâtres ou de nuances grises; on a vu aussi la partie supérieure d'individus de cette espèce teinte d'un bleu d'ardoise et tachetée de blaue.

Le ventre du macrocéphale est blanchâtre. Sa pean a la douceur de la soie.

Nous avons déja dit que sa longueur pouvoit être de plus de vingt-trois mêtres: se creonférence, à l'endroit le plus gros de son corps, est alors au moins de dis-sept mêtres; sa plus grande hauteur est même quelquefois supérleure ou du moins égale

au tiers de sa longueur totale.

Mais nous ne pouvons terminer la description de ce cétacée qu'après avoir parlé de deux substances remarquables qu'on tont e dans son intérieur, ainsi que dans celui de presque tous les autres cachalots. L'une de ces deux substances est celle qui est connue dans le commerce sous le nom impropre de blane de baleine; et l'autre est l'ambre gris.

Que la première soit d'abord l'objet de

notre examen.

La tête du eachalot macrocéphale, cette tête si grande, si élevée même dans celle de ses portions qui saille le plus en avant, renferme, dans sa partie supérieure, nue Cavité très vaste et très distincte de celle Pui contient le cerveau, et qui est très-petite. Le capitaine Colnett nous dit, dans la relation de son voyage, que dans un macrocéphale pris auprès de la côte occidentale du Mexique en août 1793, cette eavité occupoit pres du quart de la totalité de la tête. Elle étoit inclinée en avant, s'avancoit d'un côté jusqu'au hout du museau, et, de l'autre, s'étendoit jusqu'au-delà des Yenx. On peut voir la position, la forme et la grandeur de cette cavité, dans la tête du macrocéphale, qui a pres de six metres de long, que l'on conserve dans le Museum d'histoire naturelle, que nous avons fait

graver, et dont l'os frontal a été scié de manière à laisser apercevoir cet énorme vide.

Cette cavité est recouverte par plusieurs tégumens, et par la peau du cétacée, par une conche de graisse ou de lard d'un décimétre au moins d'épaisseur, et par une membrane dont le capitaine Colneit dit que la couleur est noire. , et dans laquelle

on voit de très-gros nerfs.

La calotte solide que l'on découvre quand on a eulevé ces tégninens est plus ou moins dure, suivant l'âge du cétacée; nuis il paroit que, tout égal d'ailleurs, elle est toujours plus dure dans le macrocéphale que dans d'autres espéces de cachalots qui produisent du blane, et dont nous parlerous bientôt.

La cavité est divisée en deux grandes portions par une membrane parsemée de nerfs et étendue horizontalement. Ces deux portions sont traversées obliquement par les évents; elles sont d'ailleurs inégales. La supérieure est la moins grande : l'inférieure, qui est située au-dessus du palais, a quelquefois plus de deux mêtres et denii de hauteur. Il n'est done pas surprenant qu'on retire souvent de ces deux cavités, lesquelles ont été comparées à des carernes, plus de dix-huit ou même vingt tonneaux de blanc liquide. Mais cette substance fluide n'est pas contenue uniquement dans ces deux grands espaces. Chacune de ces vastes cavernes est séparée en plusieurs compartimens formés par des membranes verticales, dont on a considéré la nature comme semblable à celle de la pellicule intérieure d'un œuf d'oiseau, et c'est dans ces compartimens qu'on tronve le blanc. Cette matière est liquide peudant la vie de l'animal; elle est encore fluide lorsqu'on l'extrait peu de temps après la mort du cétacée. A mesure, néanmoins, qu'elle se refroidit, elle se coagule : si elle est mêlée avec une certaine quantité d'hnile, il faut un refroidissement plus considérable pour la fixer; et lorsqu'elle a perdu sa fluidité, elle ressemble, suivant M. II mter, à la pulpe intérieure du melon d'eau. Elle est très-blanche : on a cependant éérit que ses mances étoient quelquefois altérées par le climat, vraisemblablement par la nourriture et l'état de l'individu. Devenne coucrète, elle est cristalline et brillante. C'est une matière huilense que l'on tronve autour du cerveau, mais qui est très-

<sup>1.</sup> Voyage to the south Atlantic, etc.

distincte par sa place, et très-différente par sa nature, de la substance médullaire. Le blanc que l'on retire de la portion supérieure de la grande cavité est tres souvent moins pur que celui de la portion inférieure; mais on amène l'un et l'autre à un trèshaut degré de pureté, en le séparant, à l'aide de la presse, d'une certaine quantité d'huile qui l'altère, et en le soumettant à plusieurs fusions, cristallisations et pres-sions successives. Il est alors cristallisé en lames blanches, brillantes et argentines. Il a une odeur particulière et fade, très-facile à distinguer de celle que donne la rancidité. Lorsqu'on l'écrase, il se change en nne poussière blanche, encore lamelleuse et brillante, mais onctueuse et grasse. On le fond à une température plus basse que la cire, mais à une température plus élevée que la graisse ordinaire. Mis en contaet avec un corps incandescent, il s'enflumme, brule sans petillement, repand une flamme vive et elaire, et peut être eurployé avec d'autant plus d'avautage à faire des bougies, que lorsqu'il est en fusion, il ne tache pas les étoffes sur lesquelles il tombe, mais s'en sépare par le frottement, sous la forme d'une poussière.

Un canal, que l'on a nommé très-improprement veine spermatique, communique avec la cavité qui contient le blane du cachalot. Très-gros du côté de cette cavité, il s'en éloigne avec la moelle épinière, et se divise en un très-grand nombre de petits vaisseaux, qui, s'étendant jusqu'aux extrémités du cétacée, distribuent dans tontes les parties de l'animal la substance blanche et liquide que nous examinons. Ce canal se vide dans la cavité de la tête, à mesure qu'on retire le blanc de cette cavité; et la substance fluide qui sort de ce gros vaisseau remplace, pendant quelques momens, celui qu'on puise dans la tête.

On trouve aussi, dans la graisse du macrocéphale, de petits intervalles remplis de blanc. Lorsqu'on a vidé une de ces loges particulières, elle se remplit bientôt de celui des loges voisines; et de proche en proche, tous ces interstices reçoivent un nouveau fluide, qui provient du grand canal dont la moelle épinière est accompagnée dans toute sa longueur.

Il y a donc, dans le cachalot à l'histoire duquel cet article est consacré, un système général de vaisseanx propres à contenir et à transmettre le blane, lequel système a beaucoup de rapports, dans sa composition, dans sa distribution, dans son étendue et dans la place qu'il occupe, avec l'ensemble forme par le cerveau, la moelle épinière et les nerfs proprement dits.

Il ne faut donc pas être étonne qu'on retire du corps et de la quene du maerocéphale une quantité de blanc égale, ou à pea près, à celle que l'on trouve dans sa tête, et que cette substance soit d'un égal degré de pareté dans les différentes parties du cétacée.

Pour empêcher que ce blane ne s'altère et n'aequiére une teinte jaune, on le conserve dans des vases fermés avec soin. Des commerçans infidèles l'out quelquefois mêlé avec de la cire; mais en le faisant fondre on s'aperçoit aisément de la falsification de cette substance.

Pour achever de la faire connoître, nous ne pouvons mieux faire que de présenter une partie de l'analyse qu'on en peut voir dans le grand et bel ouvrage de notre célèbre et savant collègue Foureroi '.

« Quand on distille le blane à la cornue. » on ne le décompose qu'avec beaucoup de " difficulté; lorsqu'il est fondu et bonil » lant, il passe presque tout entier, et sans altération, dans le récipient; il ne donne » ni can, ni acide sébacique; ses produits n'ont pas l'odenr forte de ceux des graisses. Cependant une partie de ce corps graisseux est déjà déuaturée, pnisqu'elle est à l'état d'huile liquide ; et si on le dis-» tille plusieurs fois de suite, on parvient » à l'obtenir complétement huileux, liquide et inconcrescible. Malgré l'espèce d'altération qu'il éprouve dans ces distillations répêtées, le blane n'a point acquis encore plus de volatilité qu'il n'en avoit; et il faut, suivant M. Thouvenel, le même degre de chaleur pour le volatiliser que dans la première opération. " L'huile dans laquelle il se convertit n'a » pas non plus l'odeur vive et pénétrante de celles qu'ou retire des autres matières » animales traitées de la même manière. » La distillation du blane avec l'eau bouil-» lante, d'après le chimiste déjà eité, n'offre rien de remarquable. L'eau de cette espèce de décoction est un peu louche; filtrée et évaporée, elle donne un peu de matière muqueuse et amère pour résidil » Le blanc, traité par ébullition dans l'eau, » devient plus solide et plus soluble dans " l'alcool qu'il ne l'est dans son état na-» turel.

1. Système des connoissances chimiques, tome X, pag. 299 et suiv.

\* Exposé à l'air, le blaue devient jaune, et sensiblement rance. Quoiqne sa rancidité soit plus lente que celle des graisses proprement dites, et quoique son odeur soit alors moins sensible que dans ces dernières, en raison de celle qu'il a dans son état frais, ee phénomène y est cependant assez marqué pour que les nièdecins aient fait observer qu'il falloit en rejeter alors l'emploi. Il se eombine avec le phosphure et le soufre par la fusion; il n'agit pas sur les substances métalliques.

\*\* Lésacides nitrique et muriatique n'ont aucune action sur lui. L'acide sulfurique conçentré le dissont en modifiant sa couleur, et l'eau le sépare de cette dissolution, comme elle précipite le camphre de l'acide nitrique; l'acide sulfureux le décolore et le blanchit; l'acide murialique oxigéné le jannit, et ne le décolore pas quand il a pris naturellement cette muance.

\* Les lessives d'alcalis fixes s'unissent au blanc liquéfié, en le mettant à l'état sa-

vonneux: cette espèce de savon se sèche et devient friable; sa dissolution dans l'ean est plus louche et moins homogène que celle des savons communs.

Bouilli dans l'eau avee l'oxyde rouge de plomh, le blanc forme nne masse emplastique, dure et cassante.

 Les huiles fixes se combinent promptement avec eette substance graisseuse, hal'aide d'une douce chaleur; on ne peut pas plus la séparcr de ees combinaisons, que les graisses et la cire. Les huiles volatiles dissolvent également le blane, et ' mieux même qu'elles ne font les graisses Proprement dites. L'alcool le dissout en le faisant chauffer : il s'en sépare une grande partie par le refroidissement; et lorsque celui ei est lent, le blane se cristallise en se précipitant. L'éther en opère la dissolution encore plus promptement et plus fac lement que l'alcool; il l'enleve même à celui-ei, et il en retient nne plus grande quantité. On peut aussi faire cristalliser tres-régulierement le blanc, si, après l'avoir dissous dans l'ether à l'aide de la chaleur donce que la main lui commanique, on le laisse refroidir et s'éva-Porer a l'air. La forme qu'il prend alors est celle d'reailles blanches, brillantes et argentées comme l'acide boracique, tandis que le suif et le beurre de cacao, traites de même, ne donnent que des es-Péces de maniclons opaques et grou-

» pes, ou des masses grenues irrégulières. »

Comment ne pas penser maintenant, avec notre collègue Fourcroi, que le blane du cachalotest une substance très-particulière, et qu'il peut être regardé comme ayant avec les huiles fixes les mêmes rapports que le camphre avec les huiles volatiles, tandis que la circ paroît être à ees mêmes huiles fixes ce que la résine est à ces huiles volatiles?

Mais nous avons dit souvent qu'il n'existoit pas dans la nature de phénomène entierement isole. Aucune qualité n'a été attribuée à un être d'une manière exclusive. Les causes s'enchaînent comme les effets : elles sont rapprochées et liées de manière à former des séries non interrompues de nuances successives. A la vérité, la lumière de la science n'éclaire pas eneure toutes ces gradations. Ce que nous ne pouvons pas apercevoir est pour nous comme s'il n'existoit pas, et voila pourquoi nous croyons voir des vides autour des phénomènes; voila pourquoi nous sommes portes à supposer des faits isnlés, des facultés uniques, des propriétés exclusives, des forces eirconserites. Mais toutes ces démarcations ne sont que des illusions que le grand jour de la science dissipera; elles n'existent que dans nos fausses manières de voir. Nons ne devons done pas penser qu'une substance particulière n'appartienne qu'à quelques êtres isolés. Quelque limitée qu'une matière nous paroisse, nous devons être sûrs que ses bornes fantastiques disparoftront à mesure que nos erreurs se dissiperont. On la retrouvera plus on moins abondante, ou plus on moins modifiée, dans des êtres voisins on éloignés des premiers qui l'auront présentée. Nous en avons une preuve frappante dans le blane du cachalot: pendant long-temps on l'a eru un produit particulier de l'organisation du macroeéphale. Mais continuons d'éceuter Foureroi, et nous ne douterous plus que cette substance ne soit très-abondante dans la Nature. Une des sources les plus remarquables de cette matière est dans le corps et particulièrement dans la tête du cachalot macrocéphale; mais nous verrons bientôt que d'autres cétacées le produisent anssi. Il est même tenn en dissolution dans la graisse huileuse de tons les eétacées. L'huile de baleine franche on d'autres baleines, à laquelle on a donné dans le commerce le nom impropre d'huile de poisson, dépose dans les vaisseaux où on la conserve une quantité plus on moins grande de blane, entièrement semblable à celui du cachalot. La véritable buile de poisson, celle qu'on extrait du foie et de quelques autres parties de vrais poissons, donne le même blane, qui s'en précipite lorsque l'huile a été pendant long-temps en repos, et qui se cristallise en se séparant de cette huile. Les habitans des mers, soit ceux qui ont reçu des poumons et des mamelles, soit ceux qui montrent des branchies et des ovaires, produisent donc ee blanc dont nous recherchons l'origine.

Mais continuons.

Fourcroi nous dit encore qu'il a trouvé une substance analogue au blanc dans les calculs biliaires, dans les déjections bilieuses de plusienrs malades, dans le parenchyme du foie exposé pendant longtemps à l'air et desséché, dans les muscles qui se sont putréliés sous une couche d'ean ou de terre humide, dans les cerveaux conservés au milieu de l'alcool, et dans plusienrs autres organes plus ou moins décomposès. Il n'hésite pas à déclarer que le blanc dont nous étudions les propriétés est un des produits les plus constans et les plus ordinaires des composès animaux altérés.

Observons cependant que cette substance blanche et remarquable, que les animaux terrestres ne produisent que lorsque leurs organes ou leurs fluides sont viciés, est le résultat habituel de l'organisation ordinaire des animaux marins, le signe de leur l'orce constante, et la preuve de leur santé accontumée, plutôt que la marque d'un dérangemen accidentel, ou d'une altération passagère.

Observons encore, en rappelant et en réunissant dans notre pensée toutes les propriétés que l'analyse a fait déconvrir dans le blanc du cachalot, que cette matière participe aux qualités des substances animales ét à celles des substances végétales. C'est un exemple de plus de ces liens secrets qui missent tous les corps organisés, et qui n'ont jamais échappé aux esprits attentifs.

Combieu de raisons n'avons-nous pas, par conséquent, pour rejeter les dénominations si erronées de blanc de baleine, de substance médullaire de cétacée; de substance cervicale, de sperma ceti (sperme de cétacée), etc., et d'adopter pour le blanc le nom d'adipocire, proposé par Fourcroi<sup>1</sup>, et qui montre que ce blanc, différent de la

graisse et de la cire, tient cependant le milieu entre ces deux substances, dont l'une est animale, et l'autre végétale?

En adoptant la dénomination que nons devons à Fourcroi, nons changerons celle dont on s'est servi pour désigner le canal longitudinal qui accompagne la moelle épinière du macrocéphale, et qui aboutit à la grande cavité de la tête de ce cachalot. Au lieu de l'expression si fausse de veine spermatique, nous emploierons celle de candinativeireux.

On a beauconp vanté les vertus de cette adipocire pour la guérison de plusicurs maux internes et extérieurs. M. Chappuis do Donarnenez, que nous avons déjà cité au sujet des trente-un cachalots échoués sur les côtes de la ci-devant Bretague en 1784, a écrit dans le temps au professeur Bonnaterre: «Le blane, etc., est un or» gnent souverain pour les plaies récentes; » plusieurs ouvriers occupés à dépecer les » cachalots échoués dans la baie d'Audierne, » en ont éprouvé l'efficacité, malgré la pro» fondeur de leurs blessures. »

Mais rapportons encore les paroles de notre collègue Fourcroi. «L'usage médi-» cinal de cette substance (l'adipocire) ne » mérite pas les éloges qu'on lui prodiguoit » antrefois dans les affections catarrhales, » les ulceres des poumons, des reins, les » péripneumonies, etc. : à plus forte raison » est-il ridicule de le compter parmi les » vulnéraires, les balsamiques, les déler » sifs, les consolidaus, vertus qui d'ailleurs » sont elles-mêmes le produit de l'imagina » tiou. M. Thouvenel en a examiné avec soin les effets dans les catarrhes, les rhu-» mes, les rhumatismes gouttenx, les tous "gutturales, où on l'a beaucoup vaute) et »il n'a rien vu qui pût autoriser l'opinion » avantageuse qu'on en avoit conçue. Il n'on »a pas vu davantage dans les coliques ne » phrétiques, les tranchées de femnics en » conche, dans lesquelles on l'avoit bean » coup recommande. Il l'a cependant ob » servé sur lui-même, en prenant ce médi-» cament à la fui de deux rhumes violens, » à une dosc presque décuple de celle qu'on » a continue d'en prescrire; il a en con-» stamment une accélération du pouls et une » moiteur sensible. Il faut observer qu'en restant dans le lit, cette seule circon »stance, jointe au dégoût que ce médica » ment inspire, a pu influer sur l'effet qui » annonce. Aussi plusieurs personnes, à qui »il l'a donné a forte dose, ont elles en des \* pesanteius d'estomoc et des vourissemens,

<sup>1.</sup> Système des connoissances chimiques, tome X, page 302, édit. in-S.

\*quoiqu'il ait eu le soin de faire mêler le \*blanc de baleinc (l'adipocire) fondu dans \*l'huile, avec le jaune d'œuf et le sirop, \*en le réduisant ainsi à l'état d'une espèce \*de crême. Il n'a jamais retrouvé ce corps \*dans les excrémens; ce qui prouve qu'il \*étoit absorbé par les valsseaux lactés, et \*qu'il s'en faisoit une véritable digestion. »

Ajoutons à tont ce qu'on vient de lire au sujet de l'adipocire, que cette substance est si distincte du cerveau, que si l'ou perce le dessus de la tête du macrocéphale, et Pu'on parvienne jusqu'à ce blanc, le cétacée ne donne souveut aucun signe de sensibilité, au lieu qu'il expire lorsqu'on at-

leint la substance cérébrale 1.

Le macrocéphale produit cependant, ainsi que nous l'avons dit, une seconde substance recherchée par le commerce: cette seconde substance est l'ambre gris. Elle est bien plus connue que l'adipocire, parce qu'elle a été consacrée au luxe, adoptée par la sensualité, célèbrée par la mode, pendant que l'adipocire n'a été resardée que comme utile.

L'ambre gris est un corps opaque et solide. Sa consistance varie snivant qu'il a eté exposé à un air plus chand on plus froid. Ordinairement, néanmoins, il est assez dur Pour être cassant. A la verité, il n'est pas susceptible de recevoir un beau poli, comme l'ambre janne on le succin; mais lorsqu'on le frotte, sa rudesse se détruit, et sa surface devient aussi lisse que celle Un savon très-compacte, ou même de la stéatite. Si on le racle avec un coutean, il adhère, comme la cire, an tranchant de la lame. Il conserve aussi, comme la cire, l'impression des ongles on des dents. Une chalent modérée le ramollit, le reud oncluenx, le fait fondre en huile épaisse et noirâtre, finner et se volatiliser par degres, en entier, et sans produire du charbon, mais en laissant à sa place une tache noire, lursqu'il se volatilise sur du métal. Si ce métal est rouge, l'ambre se fond, s'enflamme, se boursoullle, fume, et s'évapore avec ra-Pidité sans former ancun résidu, saus laisser aucune trace de sa combustion. Approché d'une bougie allumée, cet ambre prend fen et se consume en répandant une flamme vive. Une aignille rougie le penetre, le fait couler en huile noirâtre, et

paroît, lorsqu'elle est retirée, comme si on l'avoit trempée dans de la cire fondue

L'humidité, ou au moins l'eau de la mer, peut ramollir l'ambre gris, comme la chaleur. En effet, on peut voir dans le Journal de physique, du mois de mars 4790, que M. Donadei, capitaine au régiment de Champagne, et observateur très-instruit, avoit trouvé sur le rivage de l'Océan atlantique, dans le fond du golfe de Gascogne, un morceau d'ambre gris, du poids de prés d'un hectogramme, et qui, mou et visqueux, acquit bientôt de la solidité et de la dureté.

L'ambre dont nons nons occupons est communément d'une couleur grise, ainsi que son non l'aunonce; il est d'ailleurs parsemé de taches noirâtres, jaunâtres ou blanchâtres. On trouve aussi quelquefois de l'ambre d'une seule couleur, soit blanchâtre, soit grise, soit jaune, soit brune,

soit noirâtre.

Peut-être devroit-on croire, d'après plusieurs observations, que ses nuances varient

avec sa consistance.

Son gout est fade; mais son odeur est forte, facile à reconnoître, agréable à certaines personnes, désagréable et même nuisible et insupportable à d'autres. Cette odeur se perfectionne, et, pour ainsi dire, se purifie, à mesure que l'ambre gris vieillit, se desseche et se durcit; elle devient plus pénétrante et cepeudant plus suave ; lorsqu'on frotte et lorsqu'on chauffe le morcean qui la repand; elle s'exalte par le mélange de l'ambre avec d'autres aromates; elle s'altère et se vicie par la rennion de cette même substance avec d'autres corps; et c'est ainsi qu'on pourrolt expliquer l'odeur d'acali volatil que repandoit l'ambre gris trouvé sur les bords du golfe de Gascogne par M. Donadei, et qui se dissipa quelque temps après que ce physicien l'eut ramassė.

L'ambre gris est si léger, qu'il flotte nou-seulement sur la mer, mais encore sur

l'ean douce.

Il se présente en boules irrégulières: les unes moutrent dans leur cassure un tissu grenu; d'autres sont formées de conches presque concentriques de différentes épaisseurs, et qui se brisent en écailles.

Le grand diamètre de ces boules varie ordinairement depuis un douzième jusqu'à un tiers de mètre; et leur poids, depuis un jusqu'à quiuze kilogrammes. Mais on a des morceaux d'ambre d'une grasseur bien supérieure. La compaguie des Indes de

Riccherches du docteur Swedianer, publices dans les Transacions philosophiques, et traduites fen français par M. Vigarous, docteur en incideeine. — Journal de physique, octobre 1784.

France exposa à la vente de l'Orient, en 4755, une boule d'ambre qui pesoit soixautedeux kilogrammes. Un pêchenr américain d'Antigoa a trouvé dans le ventre d'un eétacée, à seize myriamètres au sud-est des iles du Vent, un morceau d'ambre pesant soixante-cinq kilogrammes, et qu'il a vendu 500 livres sterling. La compagnie des Indes orientales de Hollande a donné ouze mille rixdalers à un roi de Tidor pour une masse d'ambre gris, du poids de quatre-vingt-onze kilogrammes. Nuus devons dire cependant que rien ne prouve que ces masses n'aient pas été produites artificiellement par la fusion, la réunion et le refroidissement gradue de plusieurs boules ou morceaux naturels. Mais, quoi qu'il en soit, l'état de mollesse et de liquidité que plusieurs causes penvent donner à l'ambre gris, et qui doit être son état primitif, explique comment ce corps odorant pent se trouver mélé avec plusieurs substances trèsdifférentes que cet aromate, telles que des fragmens de végétaux, des débris de coquilles, des arêtes ou d'autres parties depoisson.

Mais, indépendamment de cette introduction accidentelle et extraordinaire de corps étrangers dans l'ambre gris, cette substance renferme presque toujours des bess, ou plutôt des mâchoires du mollusque auquel Linné adopté le nom de sepia octopodia, et que mon savant collègue M. Lanarck a placé dans un genre auquel il a donné le nom d'octopode. Ce sont ces mâchoires, ou leurs fragmens, qui produisent ces taches jamâtres, noirâtres ou blanchâtres, si nombreuses sur l'ambre gris.

On a publié différentes opinions sur la production de cet aromate. Plusieurs naturalistes l'ont regardé comme un bitume, comme une huile minérale, comme une sorte de pétrole. Epaissi par la chaleur du soleil et durci par un long séjour an milien de l'eau salée, avalé par le cachalot maerocéphale ou par d'autres eétacées, et somnis aux forces ainsi qu'aux sucs digestifs de son estomac, il éprouveroit dans l'intérieur de ces animaux une altération plus ou moins graude. D'habiles chimistes, tels que Geoffroi, Neumann, Grim et Brow, ont adopté cette opinion, parce qu'ils ont retiré de l'ambre gris quelques produits analogues à ceux des bitumes. Cette substance leur a donné, par l'aualyse, une liquenr acide, un sel acide concret, de l'huile et nu résidu charbonneux. Mais, comme l'observe notre collègue Fourcroi, ces produits appartiennent à beaucoup d'autres substances qu'à des bitumes. De plus, l'ambre gris est dissoluble, en grande partie, dans l'alcool et dans l'éther; sa dissolution est précipitée par l'eau comme celle des résines, et les bitumes sont presque insulubles dans ces liquides.

D'autres naturalistes, prenant les frogmens de màchoires de mollusques disseminés dans l'ambre gris pour des portions de lecs d'oiseau, ont pensé que cette substance provenoit d'exercmens d'oiseaux qui avoient maugé des herbes odoriferantes.

Quelques physiciens n'ont considéré Pambre gris que comme le produit d'une sorte d'écume rendue par des phoques, ou

nu excrèment de crocodile.

Pomet, Lémery, et l'ormey de Berlin, ont eru que ce corps n'étoit qu'un mélangé de cire et de nuiel, modifié par le soleil et par les eaux de la mer, de manière à rè-

pandre une odeur très-suave.

Dans ces dernières hypothèses, des cètacées auroient avalè des morceaux d'ambre gris entraînés par les vagues et flottant sur la surface de l'océan; et cet aromate, résultat d'un bitume, ou composé de eire et de miel, ou d'écume do ploque, ou de fiente d'oiseau, ou d'excrémens de crocodile, roulé par les flots et transporté de rivage en rivage pendant son état de mollesse, auroit pu rencontrer, retenir et s'attacler plusienrs substances étrangéres, et particulièrement des dépouilles d'oiseaux, de poissons, de mollusques, de testacées.

Des physiciens plus rapprochés de la vérite ont dit, avec Clusius, que l'ambre gris étoit une substance animale produite dans l'estomac d'un cétacée, comme une sorte de bezoard. Dudley a écrit, dans les Transactions philosophiques, tome XXIII, que l'ambre étoit une production semblable ad muse on au castoreum, et qui se formoit dans un sac particulier, place an dessus des testicules d'un cachalot; que ce sac étoit plein d'une liqueur analogue, par sa consistance à de l'huile, d'une couleur d'orange foncée, et d'une odeur très peu différente de celle des morceaux d'ambre qui nageoient dans ce fluide huileux; que l'ambre sortoit de ce sac par un conduit situé le long du pénis; et que les cétacées males pouvoient seuls le contenir.

D'autres auteurs ont avancé que ce sac n'étoit que la vessie de l'nrine, et que les houles d'ambre étoient des coucrétions analegues aux pierres que l'on trouve dans la vessie de l'homme et de tant d'animaux; mais le savant docteur Swediawer a fait remarquer avec raison, dans l'excellent l'avail qu'il a publié sur l'ambre gris , que on trouve des morceanx de cet aromate dans les cachalots femelles comme dans les males, et que les boules qu'elles renferment sont sculement moins grosses et sonent moins recherchées. Il a montré que la formation de l'ambre dans la vessie, et l'exislence d'un sac particulier, étoient entièrement contraires aux résultats de l'obscryation ; il a fait voir que ce prétendu sac n'est autre chose que le cœcum du macrocé-Phale, lequel coeum a plus d'un metre de longueur; et après avoir rappelé que, suifant Kompfer, l'ambre gris, nominé par les Japonais excrément de baleine (kusura ho fu), étoit en effet un excrément de ce cetacée, il a exposé la véritable origine de cette substance singulière, telle que le demontreut des faits bien constatés.

L'ambre gris se trouve dans le canal intestinal du macrocéphale, à une distance de l'ams qui varie entre un on plusieurs méfloires et parsemé de fragmens de machoires du mollusque nommé sciche, parce que le cachalot macrocéphale se nourrit principalement de ce mollusque, et que ces machoires sont d'une substance de

<sup>cor</sup>ne qui ne peut pas être digérée. II n'est qu'un produit des excrémens du cachalot, mais ce résultat n'a lien que dans certaines circonstances, et ne se trouve pas Par conséquent dans tons les individus, 11 faut, pour qu'il existe, qu'une cause quelconque donne au crtacce une maladie assez grave, une constipation forte, qui sc denote par un affaiblissement extraordibaire, par une sorte d'engourdissement et de torpeur, se termine quelquefois d'une Manière funeste à l'animal par un abcès à l'abdomen, altère les excrémens, et les retient pendant un temps assez long pour qu'une partie de ces substances se ramasse, se coagule, se modifie, se consolide, et présente enfin les propriétés de l'ambre gris.

L'odeur de cet ambre ne doit pas étonher. En effet, les dejections de plusieurs mammiferes, tels que les bœufs, les Pores, etc., répandent, lorsqu'elles sont Sardées pendant quelque temps, une odeur semblable à celle de l'ambre gris. D'aitleurs, on peut observer, avec Romé de Lille?, que les mollusques dont se nourri le macrocéphale, et dont la substance fait la base des excrémens de ce cétacée, répandent pendant leur vie, et même après qu'ils ont été dissèchés, des émanations odorantes très peu différentes de celles de l'ambre, et que ces émanations sont trèsremarquables dans l'espèce de ces mollusques qui a reru, soit des Grees anciens, soit des Grees modernes, les noms de eledone, bolitaine, osnigtos, osnigtos et moschites, parce qu'elle sent le muse 4.

L'ambre gris est donc une partion des exerèmens du cachalot macrocéphale ou d'antres cetacées, endurcie par les suites d'une maladie, et mèlée avec quelques parties d'alimens non digérès. Il est répandu dans le canal intestinal en baules ou morceaux irréguliers, dont le nombre est quelquefois de quatre on de cinq.

Les pêcheurs exercés connoissent si le cachalot qu'ils ont sous les yeux contient de l'ambre gris.

Lorsqu'après l'avoir harponné ils le voient rejeter tout ce qu'il a dans l'estomac, et se débarrasser très-promptement de toutes ses matières fécales, ils assurent qu'ils ne trouveront pas d'ambre gris dans son corps ; mais lorsqu'il leur prèsente des signes d'engourdissement et de maladic, qu'il est maigre, qu'il ne rend pas d'excrémens, et que le milien de son ventre forme une grosse protubérance, ils sont surs que ses intestius contiennent l'ambre qu'ils cherchent. Le capitaine Colnett dit, dans la relation de son voyage, que, dans certaines circonstances, I'nn conpe la quene et une partie du corps du cachalot, de manière à découvrir la cavité du ventre, et qu'on s'assure alors facilement de la présence de l'ambre gris, en sondant les intestins avec une longue perche.

Mais de quelque manière qu'on ait reconnu l'existence de cet ambre dans l'individu harponné, on tronvé mort en flottant sur la surface de la mer, on lui ouvre le ventre, en commençant par l'anus, et en continuant jusqu'a ce qu'on ait atteint l'objet de sa recherche.

Quelle est done la paissance du luxe, de la vanité, de l'intérêt, de l'imitation et de l'usage! Quels vnyages on entreprend, quels dangers on brave, à quelle ernauté on se conidamne, pour abtenir une matière vile, un objet dégoûtant, mais que le caprice et le divir des jonissances privilégiées ont su métamorphoser en aromate précieux!

4. Rondelet, Histoir e des poissons, première partir, liv. 17, chap. 6. — Troisième espèce de paulpe.

<sup>1.</sup> Transactions philosophiques.

<sup>2.</sup> Journal de l'hysique, novembre 1784.

LACTIFIED III.

L'ambre contenu dans le canal intestinal du macrocéphale n'a pas le même degré de dureté que celui qui flotte sur l'océan, ou que les vagues ont rejeté sur le rivage : dans l'instant où on le retire du corps du cétacée, il a même encore la couleur et l'odeur des véritables excrémens de l'animal à un si haut degré, qu'il n'en est distingué que par un peu moins de mollesse; mais, exposé à l'air, il acquiert bientôt la consistance et l'odeur forte et suave qui le caractérisent.

On a vu de ces morceaux d'ambre entraînés, par les mouvemens de l'océan, sur les côtes du Japon, de la mer de Chine, des Moluques, de la Nouvelle-Hollande occidentale ', du grand golfe de l'Inde, des Maldives, de Madagascar, de l'Afrique orientale et occidentale, du Mexique occidental, des îles Gallapagos, du Brésil, des îles Bahama, de l'île de la Providence, et même à des latitudes plus éloignées de la ligne, dans le fond du golfe de Gascogne, entre l'embouchure de l'Adour et celle de la Gironde , ou M. Donadei a reconnu cet aromate, et où, dix ans auparavant, la mer en avoit rejeté une masse du poids de quarante kilogrammes. Ces morceaux d'ambre délaissés sur le rivage sont, pour les pécheurs, des indices presque toujours assurés du grand nombre de cachalots qui fréquentent les mers voisines. Et en effet, le golfe de Gascogne, ainsi que l'a remarqué M. Donadei, termine cette portion de l'Ocean atlantique septentrional qui baigne les bancs de Terre-Neuve, autour desquels naviguent beaucoup de cachalots, et qu'agitent si souvent des vents qui soufflent de l'est et poussent les flots contre les rivages de France. D'un autre côté, M. Levilain a vu non-sculement une grande quantité d'ossemens de cétacées gisans sur les bords de la Nouvelle-Hollande, auprès de morceaux d'ambre gris, mais encore la mer voisine peuplée d'uu grand nombre de cétacées, et bouleversée peudant l'hiver par des tempêtes horribles, qui précipitent sans cesse vers la côte les vagues amoncelées; et c'est d'après rette certitude de tronver beaucoup de cachalots auprès des rives où l'on avoit vu des morceaux d'ambre, que la pêche particulière du macrocéphale ct d'autres cétacées, auprès de Ma-

 Auprès de la rivière des Gygnes. (Journal autorité du naturaliste Leviloin, embarqué avec le capitaine Baudin, pour une expédition de déconvertes.) dagascar, a été dans le temps proposée en

L'ambre gris, gardé pendant plusieurs mois, se couvre, comme le chocolat, d'une poussière grisatre. Mais independamment de cette décomposition naturelle, on ne peut souvent se le procurer par le commerce, qu'altère par la fraude. On le falsific communément en le mélant avec des ficurs de riz , du styrax ou d'autres resines 1. Il peut aussi être modifie par les sucs digestifs de plusieurs oiscaux d'ean qui l'avalent, et le rendeut sans beaucoup changer ses propriétés; et M. Donadel a écrit que les habitans de la côte qui borde le golfe de Gascogne appeloient renardé l'ambre dont la nuance étoit noire; que suivant eux, on ne trouvoit cet ambre noir que dans des forêts voisines du rivage, mais élevées au-dessus de la portée des plus hantes vagues; et que cette variété d'ambre tenoit sa confeur particulière des forces intérieures des renards, qui étoient tres-avides d'ambre gris, n'en altéroient que foiblement des fragmens, et cependant ne les rendoient qu'après eu avoir changé la couleur.

L'ambre gris a été autrefois très-recommandé en médecine. On l'a donné en substance ou en teinture alcoolique. On s'en est servi pour l'essence d'Hofmann , pour la teinture royale du codex de Paris, pour des trochisques de la pharmacopée de Wirtemberg, etc. On l'a regardé comme stomachique, cordial, antispasmodique On a cité des elfets surprenans de cetie substance dans les maladies convulsives les plus dangereuses, telles que le tétanos el Phydrophobie. Le docteur Swediawer rap porte que cet aromate a été très-purgatil pour un marin qui en avoit pris un décagramme et demi après l'avoir fait fondre ad fen. Dans plusieurs contrées de l'Asie et de l'Afrique, on en fait un grand usage dans la cuisine, suivant le docteur Swediaweli Les pélerins de la Mecque en achétent up? grande quantité, pour l'offrir à la place de l'enceus. Les Tures ont recours à cet aro mate, comme à un aphrodisiaque.

Mais il est principalement recherché pour les parfums : il en est une des bases les plus fréquemment employées. On le mèle avec le muse, qu'il atténue, et dont il tempére les effets au point d'en rendre l'odeur plus douce et plus agréable. Et c'est cufin une des substances les plus

<sup>1.</sup> Mimoire du dorteur Swediaver, dejà cité.

wisibles, puisque la plus petite quanlle d'ambre sullit pour parfumer pendant temps très-long un espace très-étendu . Ne cessous cependant pas de parler de ambre gris sans faire observer que l'alté-<sup>alion</sup> qui produit cet aromate n'a lieu que la les cétacées dont la tête, le corps et Taene, organisés d'une manière partifolière, renferment de grandes masses adipocire; et il semble que l'on a voulu diquer cette analogie en donnant à l'adibeire le nom d'ambre blanc, sons lequel felle matière blanche a été connue dans Musicurs pays.

Nous venons d'examiner les deux sub-Mances singulières que produit le cachalot hacrocephale; continuons de rechercher les altributs et les habitudes de cette espèce

de cetacée.

<sup>11</sup> nage avec beaucoup de vitesse. Plus que plusieurs baleines, et même que le and prosecute par sa masse qu'à haleine franche il n'est pas surprenant Treunisse une grande force aux armes heribles qu'il a reçues. Il s'élance au desde la surface de l'océan avec plus de apidité que les baleines, et par un élan Mus élevé. Un cachalot que Pou prit en 1745 amprés des côtes de Sardaigne, et qui aroit encore que seixe mètres de lon-Rueur, rompit d'un coup de queue une Rosse corde, avec laquelle on l'avoit attathe à une barque; et lorsqu'on ent double corde, il ne la coupa pas, mais il en-laina la barque en arrière, quoiqu'elle Poussée par un veut favorable.

ll est vraisemblable qu'il étoit de l'espèce ha macrocephale. Ce cétacée, cu effet, n'est pas étranger à la Méditerranée. Les anciens hen ont pas en cependant nue idée nette. Daroit même que, sans en excepter Paroit memo que, principa de manda de manda les formes ni les habitudes des grands dacées , malgré la présence de plusieurs ces énormes animaux dans la Méditerhaiée, et malgré les renseignemens que lenra relations commerciales avec les Indes Pouvoient leur procurer sur plusieurs au-

1. Lorsque le docteur Swediawer a publié lon fravail, l'ambre gris se vendoit à Londres bae livre sterling les trois décagrammes; et, wre sterling les trois de la trouve sur les estes du golfe de Gascogne étoit vendu, en dans le comt<sup>793</sup> du golfe de Gascogne eco. h<sub>ero</sub>, à pen près le même prix dans le comherce, où on le regardoit comme apporté des france, où on le regardon comme ar den ven-landes Indes, quoique les pécheurs n'en vendissent le même poids à Bayonne ou à Bordeaux que 5 ou 6 francs

tres. Non-senlement ils out appliqué à leur mysticetus des organes, des qualités ou des gestes du rorqual aussi bien que de la baleine franche, mais encore ils ont attribué à leur baleine des formes ou des propriétés du gibbar, du rorqual et du cachalot macrocéphale; et ils ont composé leur phisalus des traits de ce même macrocéphale mélés avec ceny du gibbar. Au reste, on ne peut mieux faire, pour connoître les opinions des anciens au sujet des cétacées, que de consulter l'excellent onvrage du savant professeur Schneider sur les synonymes des cétacées et des poissons, recueillis par Artédi.

Mais la Méditerranée n'est pas la seule mer intérieure dans laquelle pénètre le macrocéphale : il appartient même à presque tontes les mers. On l'a reconnu dans les parages du Spitzberg; auprès du cap Nord et des côtes de Finmarck; dans les mers du Groenland; dans le détroit de Davis : dans la plus grande partie de l'Océau atlantique septentrinnal; dans le golfe britannique, auprès de l'embouchnre de l'Elbe, dans lequel un macrocéphale fut poussé par une violente tempête, échoua et périt, en décembre 4720; auprès de Terre-Neuve; aux environs de Bayonne; non loin du cap de Bonne-Espérance; près du canal de Mosambique, de Madagascar et de l'Ile-de-France; dans la mer qui baigne les rivages occideutaux de la Nouvelle-Hollande, où il doit avoir figuré parmi ces troupes d'innombrables et grands cétacées que le naturaliste Levilain a vus attirer des pétrels 4, lutter contre les vagues furieuses. bondir, s'élancer avec force, poursuivre des poissons, et se presser anprès de la terre de Lewin, de la rivière des Cygnes, et de la baie des Chiens-Marins, au point de gêner la navigation; vers les côtes de la Nouvelle-Zélande 2; près du cap de Corientes, du golfe de la Californie; à peu de distance de Guatimala, où le capitaine Colnett rencontra une légion d'individus de cette espèce; antour des îles Gallapagos; à la vue de l'île Mocha et du Chili, où, suivant le même voyageur, la mer paroissoit converte de cachalots; dans la mer du Brésil , et enfin auprès de notre Finistère.

En 1784, trente-denx macrocéphales

1. Voyez, dans l'article de la baleine franche, ce que nous avons dit, d'apres le capitaine auglais Colnett, des troupes de pétrels qui accompagnent celles des plus grands cétacées.

2. Lettre du capitaine Bandin à mon collègue Jussien.

échonèrent sur la côte occidentale d'Audierne, sur la grève nominée Très-Couaren. Le professeur Bonnaterre a public dans l'Encyclopédic methodique, an sujet de ces cétacées, des détails intéressans qu'il devoit à MM. Bastard, Chappuis le fils et Derrien, et à M. Lecoz, mon ancien collègne à la première assemblée législative de France, et maintenant archevêque de Besancon. Le 13 mars, on vit avec surprise une multitude de poissons se jeter à la côte, et un grand nombre de marsouins entrer dans le port d'Audierne. Le 44, à six heures du matin, la mer éloit fort grosse, et les vents souffloient du sud onest avec violence. On entendit vers le cap Estain des mugissemens extraordinaires, qui retentissoient dans les terres à plus de quatre kilométres. Deax hommes, qui cotoyoient alors le rivage, furent saisis de fravenr, surtout lorsqu'ils apercurent un pen au large des animaux énormes qui s'agitoient avec violence, s'efforcoient de résister aux vagues écumantes qui les ronloient et les précipitaient vers la côte, battoient bruyamment les flots soulevés, à coups redoublés de leur large queue, et rejetoient avec vivacité, par leurs évents, que can bogillonnante qui s'élancoit en siffant. L'effroi des spectateurs augmenta lorsque les premiers de ces cétacées, n'opposant plus à la mer qu'une lutte brutile. furent jetés sur le sable ; il redoubla encore lorsqu'ils les virent soivis d'un très-graud nombre d'autres colesses vivans. Les macrocéphales étoient cependant encore jeunes ; les moins grands n'avoient guère plus de donze mêtres de longueur, et les plus grands n'en avoient pas plus de quinze ou seize. Ils véenrent sur le sable vingt-quatre heures on environ.

Il ne faut pas être étonné que des milliers de poissons, tremblés et effrayés, aient précédé l'arrivée de ces cétacées, et fui rapidement devant eux. En effet, le macrocéphale ne se nourrit pas sculement du mollusque sciche, que quelques marins anglais appellent squild on squill, qui est très-commun dans les parages qu'il fréquente, qui est très-répandu particulièrement appres des côtes d'Afrique et sur celles du Péron, et qui y parvient à une grandeur si considérable, que son diamètre y est quelquefois de plus d'un tiers de métre 1. Il

1. Observations faites par M. Starbue, capiajne de vaisseau des fitals Unis, et communiquéesà M. de Lacepede par M. Joseph Dourlen, de Dankerque, en décembre 1795.

n'ajoute pas seulement d'antres mollasques à cette nommiture ; il est aussi très-avide de poissons, notainment de cyclopteres. On pent voir, dans Duhamel, qu'on 3 trouvé des poissons de deux mêtres de longueur dans l'estomac du macrocéphale. Mais voici des ennemis bien autrement 16dontables, dont ce cétacée fait ses victimes. Il poursuit les phoques , les balch nopteres à bec, les dauphins vulgaires, et chasse les requins avec acharnement; et ces squales, si dangerenx pour tant d'alle tres animaux, sont, suivant Otho Fabricins animaux, sont, suivant Otho Fabricins cins, saisis d'une telle frayeur à la vue du terrible macrocéphale, qu'ils s'empressent de se cacher sons le sable on sous la vase, qu'il se précipitent au travers des écneils qu'ils se jettent contre les rochers avec as sez de violence pour se donner la mort, et qu'ils n'osent pas même approcher de son cadavre, malgré l'avidité avec laquelle is devorent les restes des autres célacées D'après la relation du voyage en Islande de MM. Olafsen et Povelsen, on ne doit pas douter que le macrocéphale ne soit as sez vorace pour saisir un bateau pêchens le briser dans sa gueule, et englouit per hommes qui le montent : aussi les pêchents islandais redoutent-ils son approche. Lens idées superstitieuses ajontent à leur cratote, an point de ne pas leur permettre de pre noncer en haute mer le véritable nont margaritatie macrocephale; et, ne negligant rien polit Péloigner, ils jettent dans la mer, lorsiller, aperroivent en fam. aperçoivent ce féroce cétacée, du soufre des rameaux de genevrier, des noix mules cades, de la fiente de bonf récente, and tachant de la france tachent de le détourner par un grand brûk et par des cris perçans.

Le macrocéphale cependant rencephale dans de grands individus, on dans d'antrehabitans des mers que ceux dont il velt faire sa pueix faire sa proie, des rivaux contre lesquels sa puissance est vaine. Une troupe pull breuses de mecanie. breuses de macrocéphales peut même ent forcée de combattre contre que antre pour pe de combattre contre que antre pour pe de combattre contre que antre pour per de contre que contre pe de cétacées redoutables par leurs forces ou par loure au ou par leurs armes. Le sang coule alors à grands flots armes. grands flots sur la surface de l'octalis comme lorsque des milliers de harponne attaquent plusieurs baleines; et la mer teint en reurs teint en rouge sur un espace de plusiens kilomètres kilomètres 1.

Au reste, n'oublions pas de faire faire

<sup>1.</sup> Traduction du l'oyage en Islande de MM. Olef 2 et Parches : Langue 18 Le P. Veuillee d'il , dans le recneil des obset sin et Poviken , tome IV , page 439.

diention à ces mugissemens qu'ont fait entendre les cachalots échoués dans la baie Audierne, et de rappeler ce que nous frons dit des sous produits par les cétacées, dans l'article de la baleine franche, et dans selai de la baleinoptere jubarte.

La contrainte, la douleur, le danger, la e, n'arrachent pent-être pas seuls des has plus on moms forts et plus ou moins \*\*Pressifs aux cétacées, et particulière-Ment au cachalot macrocephale. Pent-être sentiment le plus vif de tous ceux que animaux peuvent éprouver leur inspireaussi des sons particuliers qui l'annonent au loin. Les macrocéphales du moins doivent rechercher leur femelle avec une orte de fureur. Ils s'accoupleut comme la aleine franche; et, pour se livrer à leurs nours avec moins d'inquietude ou de houble', ils se rassemblent, dans le temps leur union la plus intime avec leur fehelle, auprès des rivages les moins frémentes. Le capitaine Colnett dit, dans la felalion de son voyage, que les environs les Gallapagos sont, dans le printemps, le rendez-vous de tous les cachalots mahocephales (sperma ceti) des côtes du Mexique, de celles du Perou, et du golfe de Panama; qu'ils s'y accouplent, et qu'on y voit de jeunes exchalots qui n'ont pas dena metres de longueur.

On a écrit que le temps de la gestation st de neuf ou dix mois, comme pour la la lier qu'a un petit et tout au plus à deux. Il ancien collègne, M. l'archevêque de legançoa, et M. Chappuis, que j'ai déjà deix, out communiqué dans le temps au l'ofesseur Bonnaterre, qui l'a publiée. le observation bien précieuse à ce sulte.

https://distrente-un cachalots échonés en 1784 http://distrente-un cachalots échonés en 1784 http://distrente-un cachalots de la compansation de l

Pations qu'ils a faites en Amérique (tome I, bee 305), qu'anprès de la côte du Péron il il pau de la mer melée avec un saug fétide; les selon les Indiens, ce phénomene avoir dous les mois, et que ce sang provenoit, la mat ces mémes Indiens, d'une évacuation à d'urelle les haleines femelles étoient sujettes d'apre mois, et lorsqu'elles étoient en chadeur. Le combats que se l'irrent les cétacées, et le de d'apre meis, et lorsqu'elles étoient en chadeur. Le combats que se l'irrent les cétacées, et le de l'apre de ceux qui périsent sous les coups Pécheures, suffisent pour expliquer le fait la cret par le P. Feuillée, sans qu'en ait bestig d'avoir recours aux idées des Indiens.

le rivage. Cet événement, haté pent-être par tous les efforts qu'elles avoient faits pour se soutenir en pleine mer et par la violence avec laquelle les flots les avoient poussées sur le sable, fut précèdé par des explosions bruyantes. L'unc donna deux petits, et l'autre un seul. Deux furent eulevés par les vagues ; le troisième , qui resta sur la côte , étoit bien conformé , n'avoit pas encore de dents, et sa longueur étoit de trois mêtres et demi; ce qui pourroit faire croire que les jeunes cachalots vns par M. Colneit auprès des îles Gallapagos lui ont paru moins longs qu'un double mêtre, à cause de la distance à laquelle il a dû être de ces jeunes cétacées, et de la difficulté de les observer au milieu des flots qui devoient souvent les cacher en partie.

La mère montre pour son petit une affection plus grande encorc que dans presque toutes les autres espèces de cétacées. C'est pent-être à un macrocéphale femelle qu'il fant rapporter le fait suivant, que Pon trouve dans la relation du voyage de Fr. Pyrard 1. Cet auteur raconte que, dans la mer du Brésil, un grand cétacée, voyant son petit pris par des pêcheurs, se jeta avec une telle furie contre leur barque, qu'il la renversa, et précipita dans la mer son petit, qui par-là fut délivré, et les pêcheurs, qui ne se sauvèrent qu'avec peine.

Ce sentiment de la mère pour le jeune cétacée auquel elle a donné le jour se retrouve même dans presque tous les macrocèphales, pour les cachalots avec lesquels ils ont l'habitude de vivre. Nous lisons dans la relation du voyage du capitaine Colnett, que lorsqu'on attaque une troupe de macrocèphales, ceux qui sont déjà pris sont bien moins à craindre pour les pêcheurs que leurs compagnous eucore libres, lesquels, au lieu de plonger dans la mer ou de prendre la fuite, vont avec andace couper les cordes qui retiennent les preuiers, repousser ou immoler leurs vainqueurs, et leur rendre la liberté.

Mais les efforts des macrocéphales sont aussi vains que ceux de la baleine franche. Le génie de l'homme dominera toujours l'intelligence des animaux, et son art enchaînera la force des plus redoutables. On pêche avec succès les macrocéphales, non-seulement dans notre hémisphère, mais dans l'hémisphère austral; et à mesure que

4. Seconde partie, page 208.

d'illustres exemples et de grandes lecons apprennent aux navigateurs à faire avec facilité ce qui uaguère était réservé à l'audace éclairée des Magellan, des Bougainville et des Cook, les stations et le nombre de pêcheurs de cachaluts, ainsi que d'antres grands cétacées dont ou recherche l'huile, les fanons, l'ambre ou l'adipocire, se multiplient dans les deux océans. Ces pêcheries ouvrent de nouvelles sources de richesses et créent de nouvelles pépinières de marins pour les Anglais, et pour les Américains des Etats Unis, ce peuple que la nature, la liberté et la philosophie appellent aux plus belles destinées, et qui l'emporte dejà sur tant d'autres nations par l'habilet é et la hardiesse avec laquelle il parcourt la mer comme ses belles contrées, et recucille les trésors de l'océan aussi facilement que les moissons de ses campagnes 1.

Les macrocéphales résistent plus longtemps que beaucoup d'autres célacées aux blessures que leur fout la lance et le harpon des pêcheurs. On ne leur arrache que difficilement la vie, et on assure qu'on a vu de ces cachalots respirer encore, quoique privés de parties considérables de leur corps, que le fer avoit désorganisées au point de les faire tomber en putréfaction.

Il faut observer que cette force avec laquelle les organes du cachalot retiennent, pour ainsi dire, la vie, quoique étroitement liés avec d'autres organes lésés, altérés et presque détruits, appartient à une espèce de cétacée qui a moins besoin que les autres animaux de sa famille de venir respirer à la surface des mers le fluide de l'aimosphère, et qui par conséquent peut vivre sous l'ean pendant plus de temps 2.

La peau, le lard, la chair, les intestins et les tendons du cachalot macrocéphale, sont employés dans plusieurs contrées septentrionales aux mêmes usages que ceux du narwal vulgaire. Ses dents et plusieurs de ses os y servent à faire des instrumens ou de pêche ou de chasse. Sa langue cuite y est recherchée comme un très-bon mets. Son huile, suivant plusieurs antéurs, donne me flamme claire, sans exhaler de manvaise odeur; et l'on peut faire une colle excellente avec les fibres de ses muscles.

- M. Cossigny a parlé de ces pêcheries australes dans l'interessant ouvrage qu'il a publié sur les colonies.
- Ou peut voir ce que nous avons dit sur des phénomènes analogues, dans le Discours qui est à la tête de l'Histoire naturelle des quachupèdes ovipa: es.

Rénnissezà ces produits l'adipocire et l'ant bre gris, et vous verrez combien de motis peuvent inspirer à l'homme entreprenant et avide le désir de chercher le macrocèphale au milieu des frimas et des tempèles, et de le provoquer jusqu'au bout du monde,

## LE CACHALOT TRUMPO'.

Que l'on jette les yeux sur la figure du trumpo, et nous n'aurons pas besoin de faire observer combien sa tête est colossale. La longueur de cette tête énorme peul surpasser la moitié de la longueur totale du cétacée; et cependant le trumpo, entièrement développé, a plus de vingt-trois mêtres de long. La tête de ce cachalot est deut longue de donze mêtres. Quel réservoir d'adipocire!

La machoire supérienre, heaucoup plus longue et beaucoup plus large que l'intérieure, reçoit dans des alvéoles les deuis qui garnissent la machoire d'eu - bas, ja partie antérieure de la tête, convexe daté presque tous les sens, représente une grande portion d'un immense ellipsoide, trouqué par-devant de manière à y moutrer très en grand l'image d'un muffe de taureau gigantesque.

Les dents dout la mâchoire inférionre est armée ne sont, le plus souvent, qu'au nombre de dix-huit de chaque côté. Charcune de ces dents est droite, grosse, point uc, blanche comme le plus bel ivoire, donne de près de deux décimètres.

L'œil est petit, placé an-delà de l'onverture de la bouche, et plus élevé que ouverture.

oaverure. On voit, à l'extrémité supérieure du museau, une bosse dont la sommité prè-

1. Catodon trumpo; cachalot de la Nouvelle-Angleterre; trumpo, par les habitans des Re-moules sperma ceti whale, par les Angleis; catodon sucrephalus (var. gamma.) Linné, édition de Guécephalus (var. gamma.) Linné, édition de Guécephalus (var. gamma.) Linné, édition de Guécephalus (var. gamma.) Linné, édition des l'Encyclopédie méthodique; Dubley Anglés soph. Transact., n° 357; cetus (Nove Anglés) kipinais, fistalé in cervice, dorso gibboso, Brisoni Regn. anim., pag. 360, n° 3. Dadley le l'Astalein, miss, pisc. 2, pag. 15; Mémoine le l'Astaleine des Sciences, anaéc 1744, 26; Robertson Philosoph. Transact., vol. LX, Bland headle, Philosoph. Transact., vol. LX, Bland headle, Philosoph. dedition de Bloch, public par achalut trampo, édition de Bloch, public pag. R. R. Gastel; cachalut trampo, Histoire des héales des Hollandais dans les mers du Nord, travillié des Hollandais can français par M. Bernard Dereste, tome 1, pag. 163.

sente l'orifice des évents, lequel a trèssouvent plus d'un tiers de mêtre de lar-

geur.

Au-delà de cette sommité, le dessus de <sup>la</sup> tête forme une grande convexité , séparée de celle du dos, qui est plus large, Plus longue et plus élevée, par un enfoucement très sensible, que l'on seroit tenté de prendre pour la uuque. Mais au lieu de trouver cet enfoncement au-delà de la tête et an-dessus du con, on le voit avec étounement correspondre au milieu de la mâchoire inférieure, et n'être pas moins <sup>e</sup>loigné de l'œil que l'éminence des évents; <sup>et</sup> c'est à l'endroit où finit la tête et où le corps commence que le cétacée montre sa Plus grande grosseur, et que sa circonférence est, par exemple, de quatorze metres, lorsqu'il en a vingt-quatre de longueur.

La bosse dorsale ressemble beaucoup à la sommité des évents ; mais elle est plus haute et plus large à sa base. Elle correslond à l'intervalle qui sépare l'anus des

Parties sexuelles.

Les bras on nageoires pectorales sont

extremement courts.

La peau est douce au toucher, et d'un gris noirâtre sur presque toute la surface du trumpo. La graisse que cette peau recouvre fournit une luile qui, dit-on, est hoins âcre et plus claire que l'huile de la baleine franche 1.

De plus, un trumpo mâle qui échoua en avril 1741 prés de la barre de Bayonne et de l'embouchure de la rivière de PAdour, donna dix tonneaux d'adipocire 2 d'une qualité supérieure à celui da macro-céphale, et qu'on retira de la cavité antétieure de sa tête 3. On trouva aussi dans

1. Histoire des pêches hollandaises, traduction de Bernard Deveste; tonne 1, pag. 163.

2. Voyez, dans l'article du cachalot macrocitale, ce que nous avons dit sur l'adipocire on lare de cachalot, si improprement appeléblane de

baleine, et sur la nature de l'ambre gris.

3. Ce trumpo avoit plus de seize mètres de loggeuer totale. Sa circonférence, à l'endroit de Plus gros du corps, étoit de neuf mètres; le diamètre de l'orifice des évents, d'un tiers de mêtre; la distance de l'extrémité de la candale à l'anus, de près de cinq mêtre; la longœur de l'auns, d'un tiers de mêtre; la laugeur de l'auns, d'un tiers de mêtre; la laugeur de ette ouverture, d'un sixième de metre; la distance de l'auns à la verge, de deux mêtres; la longœur de la gaine qui entoure la verge, d'un demi-mètre; le diamètre de cette gaine, d'un tiers de mêtre; la longœur de la verge, d'un tiers de mêtre; la longœur de la verge, d'un tiers de mêtre; la hauteur de la bosse du dos, d'un tiers de mêtre.

son intérieur une boule d'ambre gris, du poids de soixante cinq hectogrammes.

On a cru que, tout égal d'ailleurs, le trumpo étoit plus agile, plus audacienx et plus redoutable que les autres cachaluts; mais il paroît qu'il a plus de confiance dans la force de ses mâchoires, la grandeur et le nombre de ses dents, que dans la masse et la vitesse de sa quene; car on assure que lorsqu'il est blessé, il se retourne de manière à se défendre avec sa gueule.

Le trumpo se plaît dans la mer qui baigne la Nouvelle-Angleterre, et auprès des Bermudes : mais on l'a vu aussi dans les eaux du Groenland, dans le golfe britannique, dans celui de Gascogue; et je ne serois pas éloigné de croîre qu'il étoit parmi les cachalots nommés sperma ceti, et que le capitaine Baudin a observés récemment auprès des côtes de la Nouvelle-Zélande.

### LE CACHALOT SVINEVAL 2.

Nous n'appelons pas ce cétacée le petit cachatot, parce que nous allons en décrire un qui lui est inférieur par ses dimensions; d'ailleurs cette épithète petit ne peut le plus souvent former qu'un mauvais nom spécifique. Nous conservous au cachalot dont nous nous occupous dans cet article le nom de svineheat qu'ou lui donne en Norwège et dans plusieurs autres contrées du Nord; ou plutôt de cette dénomination de svinehval nous avons tiré celle de svineval, plus aisée à pronoucer.

Ce cétacée a la tête arrondie; l'ouverture de la bouche petite; la machoire inférieure plus étroite que celle d'en haut, et garnie, des deux côtés, de dents qui correspondent à des alvéoles creusés dans la

machoire supérienre.

On a trouvé souvent ces dents usées au point de se terminer dans le haut par une surface plate, presque circulaire, et sur laquelle ou voyoit plusieurs lignes concen-

1. Lettre du capitaine Baudin à notre collègue Jussien.

2. Catodon svineral; petit cachalot; svine-hval, en Norwége; kegulith, en Groenland; physeter cachadon, Linné, édition de Gmelin; catodon fistald in rostro, Artedi, gen. 78. syn. 408; petit cachalot Boinaaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique; cetas (minor) bipinnis, fistald in rostro, Brisson, Regn. anim., pag. 364, nº 4; Sibbald, Phal., nov., pag. 24; balæna minor, in inferiore maxilla tantim dentata, sine pinnd aut spind in dorso. Sibb. Raj. Pisc., pag. 45; Otho Fabricius, Faun, Groenland, 44.

triques qui marquoient les différentes couches de la dent. Ces dents, diminuèes dans leur longueur par le frottement, avoient à peine deux centimètres de hauteur au-des-

sus de la gencive.

L'orifice des évents, situé à l'extrémité de la partic supérieure du museau, a été pris, par quelques observateurs, pour unc ouverture de narines; et c'est ce qui a pu faire croire que le svineval n'avoit pas d'évents proprement dits.

Une éminence raboteuse et callense est

placée sur le dos.

Les svinevals vivent en troupes dans les mers septentrionales. Vers la fin du dernier siècle, ceut deux de ces cachalots échouérent dans l'une des Orcades; les plus grands n'avoient que huit mêtres de longuenr. Il est présumable que le svineval fournit une quantité plus on moins abondante d'adipocire, et que, dans certaines circonstances, il produit de l'ambre gris, comme les cachalots dont nous venons de parler 1.

1. On pent voir, dans l'article du macrociphale, ce que l'on doit penser de la nature de l'adipocire et de celle de l'ambre gris.

### CACHALOT BLANCHATRE '-

Cacétacée paroît, de loin, avoir beaucoup de rapports avec la balcine franche; mais on distingue aisément cependant la forme de sa tête, plus allongée que celle de celle baleine, et la figure du museau, moins arrondi que celui du premier des cétacées. Ses dents sont fortes, mais émonssées à

leur extrémité; elles sont d'ailleurs conprimées et courbées. Sa couleur est d'un

blanc mêlé de teintes jannes.

Sa longueur n'excéde pas souvent cinq on six metres: il est donc bien inférient. par ses dimensions et par sa force, aux cachalots dont nous venons de parler. On l'a rencontré dans le détroit de Davis, On nº peut guère douter que ce cétacée ne font; nisse de l'adipocire; et peut être donne-til aussi de l'ambre gris 2.

- 1. Catedon albicans; sperma ceti; macrocephalus; var. B. Linué, édition de Gmelin; cerus albie cans, bipinnis ex albo flavescens,.... dorso lavi-Briss. Regn. anim., pag. 359, nº 2; weisfisch, Martens, Spitzb., pag. 94; balana albicans, weisfisck Martensii et Zorgdrageri, Klein, Miss. pisc. 21 pag. 12; poisson blane: hviidfiske, Eggede, Groenland, page 55; albus piscis cataceus, Raj. Pisc., pag. 11.
- 2. Voyez, dans l'article du macrocéphale, ce que nons avons dit de ces deux substances.

## LES PHYSALES

anning and a second and a second

Y.E

### PHYSALE CYLINDRIQUE 2.

Plusieurs naturalistes ont confonda cc cétacée avec le microps dont nous parle-

- 1. Voyez, au commencement de cette Histoire, l'article intitulé : Nomenclature des cétacéez, et le tablean général des ordres, genres et especes de ces animaux.
- 2. Physalus cylindricus; walvischvangst, par les Hollandais; cachalot cy lindrique, Bonnaterre, plancties de l'Encyclopédie méthodique; Auderson, Histoire du Groenland, 448; cachulot pris aux environs du cap Nord. Histoire des peches des Hollandais dans les mers du Nord, traduite en français par M. Bernard Dereste : tome 1, page 157, pl. 2, fig. C.

rons bientôt; mais il est même d'un gente différent de celui qui doit comprendre ce dernier animal. Il n'appartient pas nou plus à la famille des cachalots proprement dits: la position de ses évents auroit suffi pour nous obliger à l'en séparer. Nous avons donc considéré celte espèce remarquable, hors des deux gronpes que nous avons for més de tous les autres cétacées auxquels on avoit donne jusqu'a nous le même nom générique, comi de cachatot en français, et de physeter en latin; et nous avous crit devoir distinguer le genre particulier qu'elle forme, par la denomination de physatus, dont on s'est deja servi pour désigner, an force avec laquelle tous les cétacées qu'on a nommes cachalots fout jaillir l'eau par feurs évents, et qu'on n'avoit pas encore adoptée pour un genre ni même pour une espèce particulière de ces cétacées énormes

et armés de dents.

De tons les grands animanx, le physale cylindrique est celui dont les formes ont le plus de cette régularité que la géométrie imprime aux productions de Fart, et qui, vu de loin, ressemble peut-être le moins à un être animé. La forme cylindrique qu'il présente dans la plus grande partie de sa longueur le feroit prendre pour un inmense tronc d'arbre, si ou comnoisseit un massez gros arbre pour lui être comparé, ou pour une de ces toursantiques que des comnotions violentes ont précipitées dans la mer dout elles bordoient le rivage, si on ne le voyoit pas flotter sur la surface de l'océan.

Sa tête surtout ressemble d'autant plus à meylindre colossal, que la mâchoire infétieure disparoît, pour ainsi dire, au milieu de celle d'en-haut, qui l'encadre exactement; et que le muscau, qui paroît comme tronqué, se termine par une surface enorme, verticale, presque plane et pres-

que eirculaire.

Que l'on se suppose placé au-devant de ce disque gigantesque, et l'on verra que la hauteur de cette surface verticale peut ègaler celle d'un de ces remparts trèsélevés qui ceiguent les auciennes forteresses. En effet, la tête du physale cylindrique peut être aussi longue que la moilié du cétacée, et sa hauteur peut égaler une très-grande partie de sa longueur.

La machoire inférieure est un peu plus courte que celle d'en-haut, et d'ailleurs Plus étrôite. L'ouverture de la bonche, qui est égale à la surface de cette mâchoire inférieure, est donc beaucoup plus longue que large; et cependant elle est effrayante : elle éponyante d'autant plus, que lorsque le cétacée abaisse sa longue mâchoire infé-Figure, on voit cette mâchoire hérissée, sur ses deux bords, d'un raug de dents pointues, très-recourbees, et d'antant plus grosses qu'elles sont plus près de l'extrémité du museau, au bout duquel on en compte quelquefois nne impaire. Ces dents sont an nombre de vingt-quatre on de vingt-cinq de chaque côté. Lorsque l'animal releve sa mâcheire, elles entrent dans des cavités creusées dans la mâchoire supérieure. Et quelle victime, percee par ces cinquante pointes dures et aignés, résisteroit d'ailleurs à l'effort épouvantable des deux machoires, qui, comme deux leviers longs et puissans, se rapprochent violemment, et se touchent dans toute lear étendue?

On a écrit que les plus grandes de ces dents d'en-has présentoient un pen la forme et les dimensions d'un gros concombre. On a écrit aussi que l'on trouvoit trois ou quatre dents à la màchoire supérienre. Ces dernières ressemblent sans doute à ces deuts très-courtes, à sin face plaue, et presque entièrement cachées dans la geucive, qui appartiennent à la màchoire d'en-haut du cachalot macrocéphale.

La langue est mobile, an moins latérale-

ment, mais étroite et tres-courte.

L'œsophage, au lieu d'être resserré comme celui de la baleine franche, est assez large pour que, suivant quelques auteurs, un bœuf entier puisse y passer. L'estomae avoit plus de vingt trois mêtres de long dans un individu dont une description très-ètendue fut cummuniquée dans le temps à Anderson; et cet estomae reufermoit des arêtes, des os et des animaux à demi dèvorès.

On voit l'orifice des èvents situé à une assez grande distance de l'extrémité supérieure du museau, pour répondre au milieu de la longueur de la mâchoire d'en-

L'æil est place un pen plus loin encore du bout du museau que l'ouverture des évents; mais il n'en est pas aussi éloigné que l'angle formé par la réunion des deux lèvres. An reste, il est très-près de la lèvre supérieure, et n'a qu'un très-petit diamètre.

Un mariu hollandais et habile, cité par Anderson, dissequa avec soin la tête d'un physale cylindrique pris aux environs du cap Nord. Ayant commencé son examen par la partie supérieure, il trouva au-dessous de la peau une couche de graisse d'un sixième de mètre d'épaisseur. Cette couche graisseuse reconvroit un cartilage que l'on auroit pris pour un tissu de tendons fortement attachés les uns aux autres. Audessous de cette calotte vaste et cartilagineuse étoit une grande cavité pleine d'adipocire 4. Une membrane cartilaginense, comme la calotte, divisoit cette cavité en deux portions situées l'une au-dessus de Pautre. La portion supérieure, nommée, par le marin hollandais, klaptmutz, étoit séparée en plusieurs compartimens par des eloisons verticales, visquenses, et un pen-

 On pent voir, dans l'article du cachalet maerocéphale, ce que nous avons dit de l'adipocire. transparentes. Elle fournit trois cent cinquante kilogrammes d'une substance huileuse, fluide, très-fine, très-elaire et trèsblanche. Cette substance, à laquelle nous domons, avec notre collègue Fourcroi, le nom d'adipacire, se coaguloit et formoit de petites masses rondes, des qu'on la versoit dans de l'eau froide.

La portion inférieure de la grande eavité avoit deux mêtres et demi de profondeur. Les compartimens dans lesquels elle étoit divisée lui donnoient l'apparence d'une immense ruche garbie de ses rayons et ouverte. Ils étoient formés par des cloisons plus épaisses que celles des compartimens supérieurs; et la substance de ces cloisons parut à l'observateur hollandais analogue à celle qui compose la coque des œufs d'oi-

seau.

Les compartimens de la portion inférieure contenoient un adipocire d'une qualité inférieure à celui de la première portion. Lorsqu'ils furent vidés, le marin hollandais les vit se remplir d'une liqueur semblable à celle qu'il venoit d'en retirer. Cette liqueur y conloit par l'orifice d'un canal qui se prolongeoit le long de la colonne vertébrale jusqu'à l'extremité de la queue. Ce canal diminuoit graduellement de grosseur, de telle sorte qu'ayant auprès de son orifice une largeur de prés d'un décimètre, il n'étoit pas large de deux centimetres à son extrémité opposée. Un nombre prodigieux de petits tuyaux aboutissoient à ce canal, de toutes les parties du corps de l'animal, dont les chairs, la graisse et même l'huile, étoient mêlées avec de l'adipocire. Le canal versa dans la portion inférieure de la grande cavité de la tête cinq cent cinquante kilogrammes d'un adipocire qui, mis daus de l'eau froide, y prenoit la forme de flocons de neige, mais qui étoit d'une qualité bien inférieure à celui de la cavité supérienre; ce qui paroîtroit indiquer que l'adipocire s'élabore, s'épure et se perfectionne, dans cette grande et double cavité de la tête à laquelle le canal aboutit.

La cavité de l'adipocire doit être plus grande, tout égal d'ailleurs, dans le physale cylindrique que dans les cachalots, à cause de l'élévation de la partie antérieure

du muscau.

Le corps du physale que nous décrivons est cylindrique du côté de la tête, et conique du côté de la queue. Sa partie antérieure ressemble d'autant plus à une continuation du cylindre formé par la tête, que la nuque n'est marquée que par un enfoncement presque insensible. C'est vers la fiu de ce long cylindre que l'on voit me bosse, dont la hauteur est ordinairement d'au demi-mètre, lorsque sa base, qui est très-prolongée à proportion de sa grosseur, est longue d'un mètre et un tiers.

La queue, qui commence an-delà de cette bosse, est grosse, conique, mais trèscourte à proportion de la grandeur du phlysale; ce qui donne à cet animal une rame et un gouvernail beaucoup moins étendus que ceux de plusieurs autres cétacées, et par conséquent doit, tout égal d'ailleurs, rendre sa natation moins rapide et moins

facile.

Gependant la caudale a très-souvent plus de quatre mêtres de longueur, depuis l'extrémité d'un lobe jusqu'à l'extrémité de l'autre. Chacun de ces lobes est échancré de manière que la caudale paroît en pré-

senter quatre.

La base de chaque pectorale est trèsprès de l'œil, presque à la même hauteur que cet orgave, et par conséquent plus haut que l'ouverture de la bouche. Cette nageoire latérale est d'ailleurs ovale, et si pen étendue, que très-frèquemment elle n'a guère plus d'un mètre de longueur.

Le veutre est un peu arrondi.

La verge du mâle a près de deux mêtres de longueur, et un demi-mêtre de circonférence à sa base.

L'anus n'est pas éloigné de cette base; mais comme la queue est trés-courte, il se

trouve près de la caudale.

La chair a une assez grande dureté pour résister aux lames tranchantes, aux harpous et aux lances que de grands efforts ne mettent pas en mouvement.

La couleur du cylindrique est noirâtre, et presque du même ton sur toute la sur-

face de ce physale.

On a rencontré ce cetacée dans l'Océan glacial arctique, et dans la partie boréale de l'Océan atlantique septentrional.

## LES PHYSÉTÈRES.

### LE PHYSÉTÈRE MICROPS :

Le microps est un des plus grands, des plus cruels et des plus dangereux habitaus de la mer. Réunissant à des armes redoutables les deux élémens de la force, la masse et la vitesse, avide de carnage, ennemi audacieux, combattant intrépide, quelle plage de l'ocean n'ensanglante t-il pas? On diroit que les anciens mythologues l'avoient sous les yeux, lorsqu'ils ont créé le monstre marin dont Persee délivra la belle Andromède qu'il alloit dévorer, et celui dont l'aspect horrible épouvanta les coursiers du malheureux Hippolyte. On croiroit aussi que l'image effrayante de ce cétacée a inspiré au génie poétique de l'Arioste cette admirable description de l'orque, dont Angélique, enchaînée sur un rocher, alloit être la proie pres des rivages de la Bretagne. Lorsqu'il uous montre cette massse enorme qui s'agite, cette tête démesurée qu'arment des dents terribles, il semble retracer les principaux traits du microps. Mais détournons nos yeux des images enchanteresses et fantastiques dont les savantes allégories des philosophes, les conceptions sublimes des anciens poètes, et la divine imagination des poëtes récens, ont vonlu, pour ainsi dire, couvrir la nature entière; écartons ces voiles dont la fable a arné la vérité. Contemplous ces tableaux impérissables que nous a laisses le grand pointre qui fit l'ornement du siècle de Vespasien. Ne serons nous pas tentes de retrouver les physétères que nous allons décrire dans ces orques 2 que Pline

nons représente comme ennemies mortelles du premier des cétacées, désquelles il nous dit qu'on ne peut s'en faire une image qu'en se figurant une masse immense, animée et hérissée de dents, et qui, poursnivant les baleines jusque dans les golfes les plus écartés, dans leurs retraites les plus secrètes, dans leurs asiles les plus sûrs, attaquent, déchirent et percent de leurs dents aiguës, et les baleinaux, et les femelles qui n'ont pas encore donné le jour à leurs petits? Ces baleines encore pleines, continue le naturaliste romain, chargées du poids de leur baleineau, embarrassées dans leurs monyemens, découragées dans leur défense, affoiblies par les douleurs et les fatigues de leur état, paroissent ne connoître d'autre moven d'échapper à la fureur des nrques qu'en fnyant dans la haute mer, et en tâchant de mettre tout l'ocean entre elles et leurs ennemis. Vains efforts! les orques leur ferment le passage, s'opposent à leur fuite, les attaquent dans leurs détroits, les presseut sur les bas-fonds, les serrent contre les roches. Et cependant, quoiqu'aueun vent ne souffle dans les airs, la mer est agitée par les mouvemens rapides et les coups redoublés de ces énormes animaux ; les flats sont soulevés comme par un violent tourbillon. Une de orques parut dans le port d'Ostie pendant que l'empereur Claude étoit occupé à y faire faire des constructions nouvelles. Elle y étoit entrée à la suite du naufrage de bâtimens arrivés de la Gaule, et entraînée par les peaux d'animaux dont ces bâtimens avoient eté chargés; elle s'étoit creusé dans le sable une espèce de vaste sillon, et, poussée par les flots vers le rivage, elle élevoit au-dessus de l'eau un dos semblable à la carène d'un vaisseau renverse. Claude l'attaqua à la tête des cohortes prétoriennes, montées sur des bâtimens qui environnérent le géaut cétacée, et dont un fut suburcigé par l'eau que les évents de l'orque avoient lancée. Les Romains du temps de Claude combattirent done sur les caux un énorme tyran des mers, comme leurs péres avoient com-

rorqual, que la note de Daléchamp sur le sixième chapitre du neuvième livre de Pline se rapportoit à tette baleimoptire; mais l'orque du naturaliste de Rome ne peut pos êtré ce même cétacée,

<sup>1.</sup> Physeter microps; cachalot à dents en funcille; staur-himing, kobbeherre, en Norwege; tikagustis, weisfisch, en Groenland; physeter microps, Hanne, édition de Gmelin; cachaloi microps, Bonnaterre, planches de PEnryclopédie méthodique; physeter microps, R. R. Gastel, nouvelle édition de Bloch, physeter dorso pinná longá, maxillá superiore longiore, Artedi, gen. 74, syn. 104; balam major in inferiore tantám maxillá, denlibus arcuatis faleiformibus, pinam seu spinam in dorso habens, Sibbaldi Phaken; id. Raj. Synops, pisc., p. 45; id. Klein, Misc. pisc. 2, pag. 45; dritte species der cachelotte, Auders, Isl., pag. 248; Müller, Zoolog, Danic. Prodrom, nº 53; Strom. — 4, 298; Act. Nidros, 4, 442; Oth. Fabric, Faun. Groenland, 44; Zorgdrager, Groenlandsche vischery, pag. 463.

<sup>2.</sup> Nous avons vu , à l'article de la baleinoptère

battu dans les champs de l'Afrique un îmmense serpent devin, un sanguinaire dominateur des déserts et des sables brûlaus 1.

Examinons le type de ces orques de

Pline.

Le microps a la tête si démesurée, que sa longueur égale, suivant Artédi, la moitié de la longueur du cétacée lorsqu'on lui a compé la nageoire de la queue, et que sa grosseur l'emporte sur celle de toute autre

partie du corps de ce physétère.

La bouche s'ouvre au dessous de cette tête remarquable. La màchoire supérieure. quoique moins avancée que le museau proprement dit, l'est cependant un peu plus que la mâchoire d'en-bas. Elle présente des cavités propres à recevoir les dents de cette mâchoire inférieure; et nous croyons devoir faire observer de nouveau que, par une suite de cette conformation, les deux mâchoires s'appliquent mieux l'une contre l'autre, et ferment la bonche plus exactement.

Les dents qui garnissent la mâchoire d'en-bas sont coniques, courbées, creuses vers lenrs racines, et enfoncées dans l'os de la mâchoire jusqu'aux deux tiers de leur longueur. La partie de la deut qui est cachée dans l'alvéole est comprimée de devant en arrière, cannelée du côté du gosier, et rétrécie vers la racine, qui est petite.

La partie extérieure est blanche comme de l'ivoire, et son sommet aigu et recourbé vers le gosier se fléchit un peu en dehors.

Cette partic extérieure n'a communément qu'un décimètre de longueur. Lorsque l'animal est vieux, le sommet de la dent est quelquefois usé et parsemé de petites éminences aigues ou tranchantes; et c'est ce qui a fait croire que le microps avoit des dents molaires.

On a beaucoup varié sur le nombre des dents qui hérissent la mâchoire inférieure du microps. Les uns out écrit qu'il n'y en avoit que huit de chaque côté; d'autres n'en ont compté que onze à droite et onze à gauche. Peut-être ces auteurs n'avoientils vu que des micraps très-jeunes, ou si vieux, que plusieurs de leurs dents étoient tombées, et que plusieurs de lenrs alvéoles s'étoient oblitérés. Mais, quoi qu'il en soit, Artédi, Gmelin et d'autres habiles naturalistes, disent positivement qu'il y a quarante deux dents à la mâchoire inférieure du microps.

1. Article du serpent divin, dans notre Histoire naturelle des serpens.

Les Groenlandais assurent que l'on trouve aussi des dents à la mâchoire supérieure de ce cétacée. S'ils y en out vu, en effet, elles sont courtes, cachées presque en entier dans la gencive, et plus on moins aplaties, comme celles que l'on peut découvrir dans la mâchoire supérieure du cachalot macro-

L'orifice commun des deux évents est situé à une petite distance de l'extrémité

du muscau.

Artédi a écrit que l'œil du microps étoit aussi petit que celui d'un poisson qui ue présente que très-rarement la longueur d'un mêtre, et anquel nous avons conscrvé le nom de gade æglesin 1. C'est la petitesse de cet organe qui a fait donner au physétère que nons décrivons le nom de microps, lequel signific petit wit.

Chaque pectorale a plus d'un mêtre de longueur. La nageoire du dos est droite, haute, et assez pointne pour avoir été

assimilée à un long aiguillon.

La cavité située dans la partie antérieure et supérieure de la tête, et qui contient plusieurs tonneaux d'adipocire, a été conparce a un vaste four 2.

On a souvent remarqué la blancheur de

la graisse.

La chair est un mets délicieux pour les Groculandais et d'autres habitans du nord

de l'Europe ou de l'Amérique.

La peau n'a pent être pas antant d'épaisseur, à proportion de la grandeur de l'animal , que dans la plupart des autres cétacées. Elle est d'ailleurs très-une, très-douce au toucher, et d'un brun noirâtre. Il se peut cependant que l'âge, ou quelque antre cause, lui donne d'antres mances, et que quelques individus soient d'un blanc jaunâtre, alusi qu'ou l'a écrit.

La longueur du microps est ordinairenient de plus de vingt-trois ou vingt-quatre mêtres, lorsqu'il est parvenu à son entier

développement.

Est-il donc surprenant qu'il lui faille une si grande quantité de nourriture, et qu'il donne la chasse aux bélugas et aux marsouins qu'il poursuit jusque sur le rivage où il les force à s'échoner, et aux phoques qui cherchent en vain un asile sur d'enormes giaçons? Le microps a bientôt brisé

Histoire naturelle des poissons, tome II, in-4°.

2. L'article du cachalot macrocéphale contient l'exposition de la nature de l'adipocire ou blanc de cétacée, improprement appelé blanc de barette masse congelée, qui, malgré sa dureté, se disperse en éclats, se dissipe en poussière cristalline, et lui livre la proie qu'il yent dévorer.

Son audace s'enflamme lorsqu'il voit des jubartes on des balcinoptères à museau pointu; il ose s'elancer sur ces grands cètacèes, et les déchire avec ses dents recourbées, si fortes et si nombreuses.

On dit même que la baleine franche, lorsqu'elle est encore jeune, ne peut résister aux armes terribles de ce féroce et san agontaire ennemi; et quelques pécheurs ont ajonte que la rencontre des microps annoncoit l'approche des plus grandes baleines, que, dans leur sorte de rage avengle, ils osent chercher sur l'océan, attaquer et combattre.

La pêche du microps est donc accompagnée de beaucoup de dangers. Elle présente d'ailleurs des difficultés particulières: la peau de ce physetère est trup peu épaisse, et sa graisse ramollit trop sa chair, pour que le harpon soit facilement retenu.

Ce cétacée hahite dans les mers voisines

du cercle polaire.

En décembre 4723, dix-sept microps furent poussés, par une tempéte violente, dans l'embouchure de l'Elbe. Les vagues amoncelées les jetérent sur des bas-fonds; et comme nous ue devons négliger aucune comparaison propre à répandre quelque lumière sur les sujets que nous étudions, que l'on rappelle ce que nous avons écrit des macrocéphales précipités par la mer en controux contre la côte voisine d'Audierne.

Les pêcheurs de Cuyhaven, sur le bord de l'Elbe, crurent voir dix-sept bâtimens hollandais amarrés an rivage. Ils gouvernérent vers ces bâtimens; et ce fut avec un grand étonnement qu'ils trouvérent à la place de ces vaisseaux dix-sept cétacées que la tempête avoit jetes sur le sable, et que la marée, en se retirant avec d'autant plus de vitesse qu'elle étoit ponssée par un vent d'est, avoit abandonnés sur la grève. Les moins grands de ces dix-sept microps étoient longs de treize on quatorze metres, et les plus grands avoient près de vingt-quatre mêtres de longueur. Les harques de pêcheurs amarrées à côté de ces physétères parcissoient comme les chalonpes des navires que ces cétacées représentaient. Ils étoient tous tournés vers le nord, parce qu'ils avoient succombé sous la même paissance, tous conchés sur le côté, morts, meis non pas encore froids; et ce que nous

ne devons pas passer sons silence, et ee qui retrace ce que nous avons dit de la sensibilité des cétacées, cette troupe de microps renfermoit huit femelles et neuf mâles; huit mâles avoient chacun auprès de lui sa femelle, avec laquelle il avoit expiré.

LE

#### PHYSETÈRE ORTHODON:

La tête de l'orthodon, conformée à peu près comme celle des antres physetères, a une longueur presque égale à la moitié de la longueur du cétacée. L'orifice comnum des deux évents est placé au-dessus de la partie antérieure du museau. L'œil paroît anssi petit que celui de la buleine franche; mais sa conleur est jaunâtre, et brille d'un éclai trés-vif.

La mâchoire inférience, plus étroite et plus courte que celle d'en-haut, a cepeudant près de six mètres de longueur, lorsque le cétacée estlong de vingt-quatre métres. Elle forme un angle dans sa partie antérieure.

Elle est garnie de cinquante-deux dents, fortes, droites, aiguës, pesant chacune plus d'un kilogramme, et dont la forme nous a suggéré le nom spécifique d'orthodon 2, par lequel nous avons ern devoir distinguer le cétacée que nous décrivons.

Chacune de ces dents est reçue dans un alvéole de la mâchoire supérieure; et, comme on peut l'imaginer aisément, il en résulte une application si exacte des deux mâchoires l'une contre l'antre, que lorsque la bouche est fermée, il est trèsdifficile de distinguer la séparation des lèvres.

La gueule n'est pas aussi grande à proportion que celle de la baleine franche. La langue, que sa conleur d'un ronge très-vif fait aisèment apercevoir, est courte et pointue; mais le gosier est si large, qu'on a

- 4. Physeter orthodon; physeter microps, var. B. Liand, diffion de Ginelin; cetas tripinnis, dentibus acutis, vectis, Brisson, Regn. anim., pag. 362, u. 9; za cyte yeccies der cachdote, Anders. Isl., pag. 246; curitté A du cachalot trumpo, Bonnaerr e, planches de l'Encyclopédie méthodique; balama unarocephala in inferiore tantan maxillà acutata, dentibus acutes, hamanis non prorsus absimilibus, pinnam in dorso habens. Plusieurs auteurs du Nord.
- 2. Onthes, on gree, signific droit; adays signific dad, etc.

trouvé dans l'estomac de l'enthodon des squales requins tout entiers et de plus de quatre mètres de longueur. Ce physétère valucroit sans peine des ennemis plus puissans. Sa longueur, voisine de celle de plusieurs baleines franches, pout s'étendre, en effet, à plus de tiente-trois mêtres.

Ses pectorales néammoins sont beaucoup plus petites que celles du microps: elles n'ont souvent qu'un demi-mètre de longueur. On a compté sept articulations ou phalanges au doigt le plus long des cinq qui composent l'extrémité de ces nageoires.

Une bosse très-haute s'élève sur la partie antérieure du dos, à une certaine dis-

tance de la nageoire dorsale.

La peau, très-mince, n'a pas quelquefois deux centimètres d'épaisseur; mais la chair est si empacte, qu'elle présente au harpon une très-grande résistauce, et rend l'orthodon presque invulnérable dans la

plus grande partie de sa surface.

Ge physétère est ordinairement noirêtre; mais une mance blanchêtre règne sur une grande partie de sa surface inférieure. Par combien de différences n'est-il pas distingué du microps! Sa couleur, ses dents, sa bosse dorsale, la brièveté de ses pectonales, ses dimensions et la nature de ses muscles, l'en éloignent. Il en est séparé, et par des traits extérieurs, et par sa cunformation intérieure.

On a vu un orthodon dont la grande eavité de la tête contenoit plus de cinquante myriagrammes de blane ou d'adipocire. On l'avoit pris dans l'Océan glacial arctique, vers le soixante-dix-septième degré et demi de latitude.

### LE PHYSÉTÉRÉ MULAR 3.

La nageoire qui s'élève sur le dos de ce physètère est si droite, si pointne et si

- 1. Consultez, au sujet de l'adipocire, l'article du cachalot macrocéphale.
- 2. Anderson, et Histoire des pêches des Hollandais dans les mers du Nord, traduite par M. Dereste, tome 1, page 173.
- 3. Physeter mular; physeter tursio, Linné, édit. de Gardin; cachalot mular, Bonnaterre, planetres de PEneychpédie m'thodique; physeter dorsi pinná altissimá, apice dentiam plano, Ařtedi, gen. 74, syn. 104; cetus tripimis, denties in planam desinentiba; Brisson, Regn. anim, pag. 304, nº 7; balama macrocephula tripimis, que in mandibula inferiore dentes habet minhs inferior dentes dentes habet minhs inferior dentes habet

longue, que Sibbald et d'autres antens l'ont comparée à un mât de navire, et out dit qu'elle paroissoit au-dessus du corps du mular, comme un mât de misaine au-dessus d'un vaisseau. Cette comparaison est sans donte exagérée: mais elle prouve la grande hauteur de cet organe, qui seule a pu en faire naître l'idée.

Mais, indépendamment de cette nageoire si élevée, on voit sur le dos, et audelà de cette éminence, trois bosses dont la première a souvent un demi-mètre de hanteur, la seconde près de deux décimètres, et la troisième un décimètre.

Ges traits seuls feroient distinguer facilement le mular du microps et de l'ortbodon; mais d'ailleurs les dents du mular ont une forme différente de celles de l'or-

thodon et de celles du microps.

Elles ne sont pas très-courbées, comme les dents du microps, ni droites, comme celles de l'orthodou; et leur sommet, au lien d'ètre aign, est très-émoussé ou pres-

que plat.

De plus, les dents du mular sont inégales : les plus grandes sont placées vers le bout du museau ; elles peuvent avoir vingtnn centimètres de longueur sur vingt-quatre de circonférence , à l'eudroit où elles nnt le plus de grosseur : les moins grandes ne sont longues alors que de seize centimètres. Toutes ces dents ne renfermeut pas une cavité.

On découvre une dent très-aplatie dans plusieurs des intervalles qui séparent l'un de l'autre les alvéoles de la mâchoire su-

périeure.

Les deux évents aboutissent à un seul orifice.

Les mulars vont par troupes très nombreuses. Le plus graud et le plus fort de ces physétères réunis leur donue, pour ainsi dire, l'exemple de l'audace ou de la prudence, de l'attaque un de la retraite. Il paroît, d'après les relations des marins, comme le cunducteur de la légiun, et, suivant un navigateur cité par Anderson il lui doung, par un cri terrible, et dont la surface de la mer propage au loin le frémissement, le signal de la victoire ou d'une luite précipitée.

On a vu des mulars si énormes, que leur longueur étoit de plus de trente-trois mètres. On ne leur donne cependant la chasse

pisc. 2, p. 45; Anderson, Histoire d'Islande etc.. 2, p. 448; le malar, R. R. Castel, nouvelle édition de Bloch.

que très-rarement, parce que leur caractère farouche et sauvage rend leur rencontre peu frèquente, et leur approche pénible ou dangereuse. D'ailleurs, on ne peut faire pénétrer aisément le harpon dans leur corps qu'en le lançant dans un petit espace que l'on voit au-dessus de bras, et leur graisse fournit très-peu d'huile.

On a reconnu néanmoins que la cavité siluée dans la partie antérieure de leur tête contenoit beaucoup d'adipocire; que cette cavité étoit divisée en vingt-huit cellules remplies de cette substance blanche; que presque toute la graisse du physétère étoit mélée avec cet adipocire, et qu'on découvroit plusieurs dépôts particuliers de ce blanc dans différentes parties du corps de ce cétacée.

Nous pouvons donc assurer maintenant

que cet adipocire se trouve en trés-grande quantité, distingué par les mêmes qualités et disséminé de la même manière, dans toutes les espèces connues du genre des cachalots, de celui des physales, et de celui des physétères.

On a écrit que lorsque le mular vouloit plonger dans la mer, il commençoit par se coucher sur le côté droit; et les mêmes auteurs onl ajouté que ce cétacée pouvoit rester sons l'eau pendant plus de temps

que la baleine franche.

On l'a rencontré dans l'Océan atlantique septentrional, ainsi que dans l'Océan glacial artique, et particulièrement dans la mer du Groenland, dans les environs du cap Nord, et auprés des îles Orcades.

1. Voyez l'article du cachalot macrocéphale.

## LES DELPHINAPTÈRES:

About the commence of the comm

LE

### DELPHINAPTÈRE BELUGA 2.

Ce cétacée a porté pendant long-temps le nom de petite baleine et de baleine blanche. Il a été l'objet de la recherche des premiers navigateurs basques et hollandais qui osèrent se hasarder au milieu des montagnes flottantes de glaces et des rempêtes horribles de l'Océan arctique, et qui, effrayé par la masse énorme, les mouvemens rapides et la force irrésistible des baleines franches, plus audacieux contre les élémens conjurés que

1. Consultez l'article intitulé : Nomenclature des cétacées, et le tableau général des ordres, genres et espèces de ces animaux.

2. Delphinapterus beluga; marsonin blane; witifisch; balama albicans; delphinus leucas, Linné, édit. de Gmelin; delphinus rostro conico obtaso, decresum inclinato, pinná dersali málá, Pallas, It. 3. pag. 84, tab. 4; dauphin béluga, Bonnaferre, planches de l'Encyclopédie méthodique; delphinus pinná in dorso nullá, Brisson, Regnanim, p. 374, n° 5; beluga, Penmant. Quadr. pag. 357; bieluga, Stelher, Kamtschatka, page 406; wilfisch uder weissfisch, Anderson; lst., p. 204; weisfisch, Cranz, Groenland, P. 430; Müll, Prodrom, Zoolog, Dan., pag. 50; Oth. Fabric, Faun, Groenland, pag. 50.

contre ces colosses, ne hravoient encore que três-rarement leurs armes et leur puissance.

On a trouvé que le béluga avoit quelques rapports avec ces baleines, par le défaut de nageoire dorsale et par la présence d'une saillie peu sensible, longitudinale, à demi callense, et placée sur sa partie supérieure; mais par combien d'autres traits n'en est il pas séparé!

Il ne parvient que très rarement à une longueur de plus de six ou sept metres. Sa tête ne forme pas le tiers ou la moitié de l'ensemble du célacée, comme celle de la haleine franche. des cachalots, des physales, des physétères : elle est petite et allongée. La partie antérieure du corps représente un cône, dont la base, située vers les pectorales, est appuyée contre celle d'un autre cône beaucoup plus long, et que composent le reste du corps et la queue.

Les nageoires pectorales sont larges, épaisses et ovales; et les plus longs des doigts cachés sous leur enveloppe ont cinq articulations.

Le museau s'allonge et s'arrondit pardevant.

L'œil est petil, rond, saillant et bleuâtre.

Le dessus de la partie antérieure de la lête proprement dite montre une protubérance au milieu de laquelle on voit l'orifice commun de deux évents; et la direction de cet orifice est telle, suivant quelques observateurs, que l'ean de la mer, rejetée par les évents, au lier d'être lancée en avant, comme par les cachalots, on verticalement, comme par plusieurs autres cétacées, est chassée au peu en arrière.

On découvre derrière l'ail l'orifice extérieur du canal auditif; mais il est presque

imperceptible.

L'ouverture de la gueule paroît petite à proportion de la longueur du delphinaptère : elle n'est pas située au dessous de la tête, comme dans les cachalots, les physales et les physétères, mais à l'extrémité du museau.

La mâchoire inférieure avance presque autant que celle d'en-hant. Chaque côté de cette mâchoire est garni de dents au nombre de neuf, petites, émoussées à leur sommet, éloignées les unes des autres, inégales, et d'autant plus courtes qu'elles sont plus près du bout du museau.

Neuf dents un peu moins obtuses, un peu recourbées, mais d'ailleurs semblables à celles que nous venons de décrire, garnissent chaque côté de la mâchoire supérieure,

La langue est attachée à la mâchoire

d'en-bas.

Le bélaga se nourrit de pleuroncetes solos, d'holocentres norwégiens, de plusieurs gades, particulièrement d'églefins et de mornes. Il les cherche avec constance, les poursuit avec ardeur, les avale avec avidité; et comme son gosier est très-étroit, il é; et comme le danger d'être suffoqué par une proie trop volumineuse ou trop abondante.

Ces alimens substantiels et copieux donnent à sa chair une teinte vermeille et ron-

geatre.

La graisse qui la reconvre a près d'un décimètre d'épaisseur; mais elle est si molle que souvent elle ne peut pas retenir le harpon. La peau, qui est très-donce, trèsnnie, est d'ailleurs déclirre facilement par cet instrument, quoique onctueuse, et épaisse quelquefois de deux on trois centinètres.

Aussi ne cherche-t-on presque plus à prendre des béligas; mais on les voit avec joie paroître sur la surface des mers, parce que quelques pêcheurs, onbliant que la nourriture de ces cétacées est trés-diférente de celle des baleines franches, ont accrédité l'opinion que ces baleines et ces delphinaptètres fréquentant les mêmes parages, dans les mêmes saisons, pour trouver

les mêmes alimens, et par conséquent annoncent l'approche les mis des autres.

Au reste, comment, au milieu des ennuis d'une longue navigation, ne verroiton pas avec plaisir les vastes solitudes de l'occan animées par l'apparition de cétacces remarquables dans leurs dimensions, sveltes dans leurs proportions, agiles dans leurs monvemens, rapides dans leur natation , réunis en grandes troupes , montrant de l'attachement pour leurs semblables, familiers même avec les pêcheurs, s'approchant avec confiauce des vaisseaux, leur composant une sorte de cortége, se jonant avec confiance autour de leurs chaloupes. et se livrant presque saus cesse et sans aueure erainte a de vives évolutions, à des combats simulés, à de joyeux ébats?

Leursmances sont d'ailleurs si agréables! Leur couleur est blanchâtre; des tacles brunes et d'antres taches bleuâtres sont répandues sur ce fond gracieux pendant que les bélngas ne sont pas très-âgès. Plus jeunes encore, ils offient un plus grand noutbre de teintes foncées ou mèlées de bleu; et l'on a écrit que, très-peu de temps aprés leur naissance, presque toute leur surface

est bleuâtre.

Des fatus arrachés du ventre de leur mère ont paru d'une couleur verte.

La femelle ne porte ordinairement qu'un

petit à la fois.

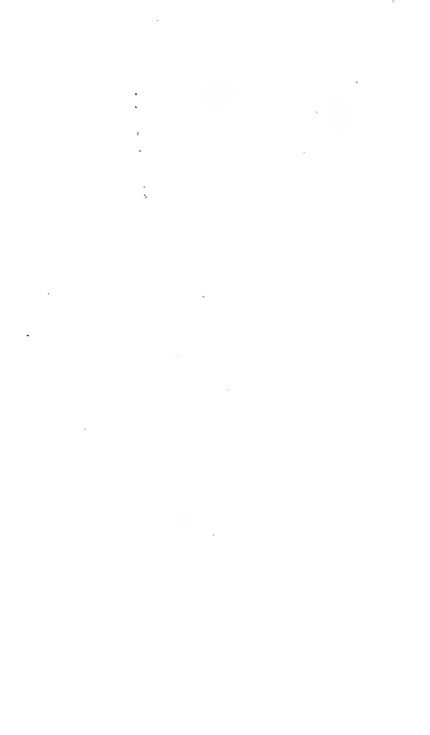
Ge delphinaptère, parvenu à la lumière, ne quitte sa mere que très-tard. Il nage bientôt à ses côtés, plonge avec elle, revient avec elle respirer l'air de l'atmosphère, suit tous ses mouvemens, imite toutes ses actions, et suce un lait très-bianc de deux mamelles très-voisines de l'organe de la génération.

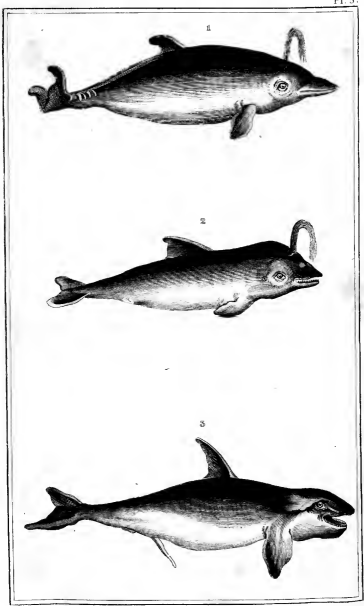
On a joui de ce spectacle agréable et touchant d'un attachement mutuel, d'une affection vive et d'une tendresse attentive, dans l'Océan glacial arctique et dans l'Océan atlantique septentrional, particulièrement dans le détroit de Davis.

On a écrit que, pendant les hivers rigonreux, les bélugas quittent la hante mer et les plages gelées, pour chercher des baies que les glaces n'aient pas envahies; mais ce qui est plus digne d'attention, c'est qu'on a vu de ces delphinaptères remonter dans des fleuves.

Notre célèbre confrère M. Pallas, qui a répandu de si grandes lumières sur toules les branches de l'histoire naturelle, est un des savans qui nous ont le plus éclairés au

sujet du béloga.





1. LE DAUPHIN VULGAIRE. 2.LE DAUPHIN MARSOUIN 5. LE DAUPHIN ORQUE

## LE DELPHINAPTÈRE SÉNE-DETTE:

Ca cétacée devient trés-grand, suivaut Rondelet. Sa gueule est vaste, ses dents sont aigués; on en voit meuf de chaque côté de la mâchoire supérieure; et chacun des côtés de la mâchoire d'en-bas, qui est pres-

4. Delphinapterus senedetta; mular; sonffleur; peis mular, dans les départemens méridionaux de France; sénedite; dans plusieurs autres départemens; capidolio, en Italie; physeter, par les Grees, suivant Rondelet; nular ou sénedette, londelet, tilistoire des poissons, première partie, liv. 46, chap. 40, édition de Lyon, 4558.

que anssi avancée que celle d'en-hant, en présente au moins huit. La langue est grande et charnue. L'orifice anquel aboutissent les deux évents est situé presque audessus des yeux, mais un peu plus prés du nuseau, qui est allongé et pointn.

Cet orifice a plus de largeur que celui de plusieurs autres cétacées; et le sénedette fait jaillir par cette ouverture une grande

quantité d'eau.

Le corps et la queue forment un cône très-long. Les pectorales sont larges, et

leur longueur égale celle de l'ouverture de la bouche.

Il paroît que le sénedelle a élé vu dans l'Océan et dans la Méditerranée.

## LES DAUPHINS:

## LE DAUPHIN VULGAIRE 2.

Quel objet a dû frapper l'imagination blusque le dauphin? Lorsque l'homme parcourt le vaste domaine que son génie a

1. Jetez les yeux sur l'article de cet ouvrage qui est intitulé: Nomenclature des cétacées, et sur le tableau des ordres, des genres et des espèces de ces animaux, qui est à la tête de cette Histoire.

2. Delphinus valgaris, bec d'oie, simon, camus, delfino , en Italie ; tumberello , par les Italiens ; dilphin , meerschwein, tummler, en Allemagne; delfin, en Pologne; marsoin, en Danemarck; bringen, en Norwege; huyser, bofrung, leipter, en Islande; delphin tuymebaar, en Hollande; delphin, grampus, perpeisse, en Angleterre; del-Phinux delphis, Linne, édition de Gurelin; le dauphin, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie Inéthodique ; delphinus corpore oblongo subtereti , Postro attenuato acuto, Artedi , gen. 76, syn. 105; delphis, Schneider, Petri Artedi Synonymia.... græca et latina, emendata, aucta atque illustrain, etc., pag. 149; Odikpis, Aristot. lib. 1, cap. 5; lib. 2, cap. 13; lib. 3, cap. 1, 7; lib. 4, cap. 8; y et 40; lib. 5, cap. 5; lib. 8, cap. 2, 13; lib. 9, cap. 48; et part. lib. 4, cap. 13; id. Athen. lib. 7, p. 282, et lib. 8, p. 353; Δελριο, Alian, lib. 1 cap. 18; 2, cap. 6; lib. 6, cap. 45; lib. 8, cap. 3; lib, 10, cap. 8; lib. 11, cap. 11; et lib. 12, <sup>cap.</sup> 6, 45; Δελρις, ivà;, Oppian, lib. 1, p. 15, 22, 25; et lib. 2; delphinus, Plin. lib. 9, cap. 7, % lib. 41, cap. 37; et lib. 32, cap. 41; id. Wotton, lib. 8, cap. 194, fol. 171, b; id.

conquis, il trouve le dauphin sur la surface de toutes les mers; il le rencontre et dans les climats heureux des zoues tempérées, et sous le ciel brûlant des mers équatoriales, et dans les horribles vallées qui séparent ces énormes montagnes de glaces et que le temps élève sur la surface de l'Océan polaire comme autant de monumens funéraires de la Nature qui y ex-

Gesner, pag. 319; et (gerin.) fol. 92, 93, a; id. Jonston, lib. 5, cap. 2, a 4, pag. 218, tab. 43, fig. 2, 3, 4; Thaumat, pag. 414; delphinus prior, Aldrovand. Cel. cap. 7, pag. 701, 703, 704, delphinus antiquorum, Itaj. pag 42; id. Willinghay, pag. 28, tab. 4 1, fig. 41; delphin, Solin, Polyhistor, cap. 48; id. Ambros. Hexam. lib. 5, cap. 2, 3; id. C. Figul. fol. 5, a-b; delphinus pinod in dorso mai, dentibus acatis, rostro longo acuto; Brisson. Reg. anim. pag. 369, nº 1; delphinus, pinod in dorso mai, dentibus acatis, rostro longo acuto; Brisson. Reg. anim. pag. 369, nº 1; delphinus, Bellon, Aquatil, pap. 7; dauphin, Rondelet, première parlie, liv. 16, ch. 5. (édit. de Lyon, 4558); delphinus, Mus. Wormian, pag. 288; id. Charlet. Exerc. pisc. pag. 47; delphinus, Rzaczyns. Pol, auct. p. 238; id Klein, Misc. pisc. 2, pag. 24; tab. 3, fig. A; poreus mariaus, Si'bbaid, Scot. an. pag. 23; delphin, Anderson, id. Isl. p. 254; Cranz, Groent. pag. 452; Oth. Fabric. Faun. Groenland, pag. 4; Mill. Zoolog. Dan. Prodrom, pag. 7, nº 55; dauphin proprement dit. R. R. Castel, édition de Bloch; dauphin, Valinout de Romace, Dictionnaire d'histoire naturelle; delphinus corpore tereticonico clongato, rastro stoloide, Commerson, manuscrits adersaix à Baffon, qui nous les remit lorsqu'il naux engagea à continuer l'Histoire naturelle, et cités dans l'histoire des poissons.

pire: partout il le voit, léger dans ses mouvemens, rapide dans sa natation, étonnant daus ses honds, se plaire autour de lui, charmer par ses évolutions vives et foltres l'eunui des calmes prolongés, animer les immeuses solitudes de l'océan, disparaître comme l'éclair, s'échapper comme l'oiseau qui fend l'air, reparoître, s'enfuir, se montrer de nonveau, se jouer avec les flots agités, braver les tempètes, et ne redouter ni les élèmens, ni la distance, ni les

tyrans des mers.

Revenu dans ecs retraites paisibles que son goût s'est plu à orner, il jouit encore de l'image du dauphin que la main des arts a tracée sur les chefs-d'œuvre qn'elle a créés; il en parcourt la touchante histoire dans les productions immortelles que le génie de la poésie présente à son esprit et à son œur; et lorsque, dans le silence d'une nuit paisible, dans ces momens de calme et de mélancolie où la méditation et de tendres souvenirs donuent tant de force à tont ce que son ame épronve, il laisse errer sa pensée de la terre vers le ciel, et qu'il lêve les yeux vers la voûte éthérée, il voit encore cette même image du dauphin bril-

ler parmi les étoiles.

Cet objet, cependant, si propre à séduire l'imagination de l'homme, est en partie l'ouvrage de cette imagination : elle l'a crée pour les arts et pour le sirmament. Mais ce n'est pas la terreur qui lui a donné un nouvel être, comme elle a cufanté le redoutable dragon, la terrible chimère, et tant de monstres fautastiques, l'effroi de l'enfance, de la foiblesse et de la crédulité; c'est la reconnoissance qui lui a donné une nonvelle vie. Aussi n'a-t-elle fait que l'embellir, le rendre plus aimable, le diviniser pour des bienfaits, et montrer dans toute sa force et dans toute sa pureté l'influence de cet esprit des Grecs, pour lesquels la nature étoit si riante, pour lesquels et la terre et les airs, et la mer et les fleuves, et les monts converts de bois, et les vallons fleuris, se peuploient de jeux voluptuenx, de plaisirs variés, de divinités indulgentes, d'amours inspirateurs. Le génie d'Odin on celui d'Ossian ne l'a pas conçu an milieu des noirs frimas des coutrées polaires; et si le dauplim de la Nature appartient à tous les climats, celui des poètes n'appartient qu'à la Grece.

Mais, avant de nous transporter sur ces givages fortunés, et de rappeler les traits de ce dauphin poétique, voyons de prés celui des navigateurs: la fable a des char-

mes bien doux; mais quels attraits sont attdessus de ceux de la vérité?

Les furmes générales du dauphin vulgaire sont plus agréables à la vue que celles de presque tons les autres cétacées; ses proportions sont moins éloignées de celles que nous regardons comme le type de la beaute. Sa tête, par exemple, montre, avec les antres parties de ce cétacée, des rapports de dimension beaucoup plus analogues à ceux qui nuns ont charmés dans les animaux que nons croyons les plus favarisés par la Nature. Son ensemble est comme composé de deux cônes allongés presque égaix, et dont les bases sont appliquées l'une contre l'autre. La tête forme l'extremité du cône antérieur; aucun enfoncement ne la sépare du corps proprement dit, et ne sert à la faire reconnoître; mais elle se termine par un musean tresdistinct du crâne, très-avancé, très aplati de bant en bas, arrondi dans son contour de manière à présenter l'image d'une portion d'ovale, marque à son origine par une sorte de pli, et comparé par plusieurs autenrs à un enorme bec d'oie ou de cygne, dont ils lui ont même donné le nom.

Les deux mâchoires composent ce museau; et comme elles sont aussi avancées ou presque aussi avancées l'une que l'autre, il est évident que l'ouverture de la bouche n'est pas placée au-dessous de la tête, comme dans les cachalots, les physales et les physètères. Cette ouverture a d'ailleurs une longueur égale au neuvième ou même au liuitième de la longueur tot<sup>ale</sup> du danphin. On voit à chaque mâchoire une rangée de dents un peu reuflées, poin tues, et placées de manière que lorsque la bouche se ferme, celles d'en-bas entrent dans les interstices qui séparent celles d'enhaut, qu'elles reçoivent dans leurs intervalles; et la gueule est close très-exacte meut

Le nombre de ces dents peut varier, suivant l'âge ou suivant le sexe. Des naturalistes n'en ont compté que quarante-dent à la mâchoire d'en-haut, et trente - huit celle d'en-bas. Le professeur Bonnaterie na trouvé quarante-sept à chaque mâchoire d'un individu placé dans le cabinet de l'école vétérinaire d'Alfurt. Kleina écrit qu'nn dauphin ubservé par lui en avoit quatre-vingt-seize à la mâchoire supérieme, et quatre-vingt-donze à l'inférieure.

La langue du dauphin, un pen plus mobile que celle de quelques autres cétacies, est charnue, bonne à manger, et, suivant Rondelet, assez agréable au goût. Elle ne présente aucune de ces papilles qu'on a nommées coniques, et qu'on trouve sur celle de l'homme et de presque tous les mammifères; mais elle est parsemée, surtout vers le gosier, d'éminences très-petites, percèes chacune d'un petit trou. A sa base sont quatre fentes, placées à peu près comme le sont les glandes à calice que l'on voit sur la langue du plus grand nombre des manunifères, ainsi que sur celle de l'homme. Sa pointe est découpée en lanières très-étroites, très-courtes et obtuses '.

Les évents, dont il paroît que Rondelet connoissoit déjà la forme, la valvulve intérieure et la véritable position, se réunissent dans une seule ouverture, située à peu près au-dessus des yeux, et qui présente un croissant dont les pointes sont tournées vers le museau. L'œil n'est guère plus élevé que la commissure des lèvres, et n'en est séparé que par un petit intervalle; la forme de la pupille ressemble un pen à celle d'un cœnr; et si l'on examine l'intérieur de l'organe de la vue, on est frappé par l'éclat que répand le fond de cette membrane à laquelle on a donné le nom de rauschienne. Ge fond est revêtu d'une sorte de conche d'un jaune doré, comme dans l'ours, le chat et le lion. Peutêtre devroit-on remarquer que cette contexture particulière qui dore ainsi la ruyschienne se trouve et dans le dauphin, dont l'œil, place le plus sonvent au dessous de la surface de la mer, ne recoit la lumière qu'au travers du voile formé par une couche d'eau salée plus ou moins trouble et plus ou moins épaisse, et dans les quadrupédes, dont l'organe de la vue, extrêmement délicat, ne s'ouvre que très-peu lorsqu'ils sont exposés à des rayons lumineux très-nombreux on très-vifs 1.

Le canal anditif, cartilagineux, tortueux et mince, se termine à l'extérieur par un

Orifice des plus étroits.

Le rocher, suspendu par des ligamens, comme dans les autres cétacées, au dessous d'une voûte formée en grande partie par une extension de l'os occipital, contient nu tympan dont la forme est celle d'un enton-

noir allonge; un marteau dénué de manche, mais garni d'une apophyse antérieure, longue et arquée; un étrier qui, au lieu de deux branches, présente un cône solide, comprimé et percé d'un très-petit tron ; un labyrinthe situé au dessus de la caisse du tympan; une lame contournée en spirale pour former le limaçon, et qu'une fente très-étroite et garnie d'une membrane sépare, dans toute sa longueur, en deux parties, dont la plus voisine de l'axe est trois fois plus large que l'autre ; un petit canal, dont la coupe est ronde, dont les parois sont très-minces, qui suit la courbure spirale de la lame osseuse attachée à l'axe du limaçon, qui augmente de diamètre à mesure que celui des lames diminue, et auquel on trouve un canal analogue dans les ruminans 1, et enfin, l'origine de deux larges conduits, nommés improprement agneducs, et qui, de même que des canaux semblables que l'on voit dans tous les mammifères, font communiquer le labyrinthe de l'oveille avec l'intérieur du erâne, indépendamment des conduits par lesquels passent les nerfs.

Lorsqu'on a jeté les yenx sur tous les détails de l'oreille du danphin, pourroit-on être surpris de la finesse de son onie? et comme les animaux doivent d'antant plus aimer à exercer leurs sens que les organes en sont plus propres à donner des impressions vives on multipliées, le dauphin doit se plaire et se plait, en effet, à entendre différens corps sonores. Les tons variés des instrumens de musique ne sont pas même, les seuls qui attirent son attention; on diroit qu'il épronve aussi quelque plaisir à écouter les sons régulièrement périodiques, quoique monotones et quelquefois même très-désagréables à l'oreille délicate d'un musicien habile, que produit le jeu des pompes et d'antres machines hydrauliques. Un bruit violent et soudain l'effraie cependant. Aristote nous apprend que de son temps les pêcheurs de dauphins entouroient dans leurs barques nue troupe de ces eétacées, et produisoient tout d'un coup un grand bruit, qui, rendu plus insupportable pour l'oreille de ces animaux par l'intermédiaire de l'eau salée qui le transmettoit et qui étoit bien plus dense que l'air , leur inspiroit une frayeur si forte, qu'ils se precipitoient vers le rivage et s'échouoient sur la grêve, victimes de leur surprise, de

Yoyez les excellentes Leçous d'anatomic conpare de mon célebre confrère Cavier, publiées Par l'habile professeur Duméril, tome II, Page 690.

<sup>2.</sup> Consultez ce que nous avons écrit au sujet de la vue de la baleine franche dans l'article de ce cétacée.

<sup>1.</sup> Leçons d'anatomic comparte de M. Cavier, tom. Il , page 476.

leur étourdissement et de leur terreur im-

prévue et subite.

Cette organisation de l'oreille des danphins fait aussi qu'ils entendent de loin les sons que penvent proférer les individus de leur espèce. A la vérité, un a comparé leur voix à une sorte de gémissement sourd; mais ce mugissement se fortilie par les réflexions qu'il reçoit des rivages de l'ocèan et de la surface même de la mer, se propage facilement, comme tout effet sonore, par cette immense masse de fluide aqueux, et doit, ainsi qu'Aristote l'avoit observé, une nouvelle intensité à ce même liquide, dont au moins les couches supérieures le transmettent à l'organe de l'ouce du danphin.

D'ailleurs les poumons, d'où sort le fluide producteur des sons que le dauphin fait entendre, offrent un grand volume.

La boîte osseuse dans laquelle sont renfermés les évents, l'orbite de l'œil et la cavité plus reculée et un peu plus élevée que cette orbite, au milieu de laquelle ou trouve l'oreille suspendae, est très-petite relativement à la longueur du dauphin. Le crâne est très-convexe.

Les différentes parties de l'épine dorsale, qui s'articule avec cette bolte osseuse, présentent des dimensions telles, que le dos proprement dit n'en forme que le cinquième où à peu prés, et que le con u'en

compose pas le trentième.

Ce con est done extremement court. Il comprend cependant sept vertébres, comme celui des autres mammifères; mais de ces sept vertébres, la seconde ou l'avis est très-mince, et très-souvent les cinq dernières n'ont pas un millimètre d'épaisseur.

Une si grande brièveté dans le con expliqueroit seule pourquoi le dauphin ne peut pas imprimer à sa tête des mouvemens bien sensibles, indépendans de ceux du corps; et ce qui ajoute à cette immobilité relative de la tête, c'est que la seconde vertébre du cou est sondée avec la première ou l'atlas.

Les vertèbres dorsales proprement dites sont au nombre de treize, comme dans plusieurs autres manmiféres, et notamment dans le lion. le tigre, le chat, le chien, le renard, l'ours maritime, un grand sombre de rongeurs, le cerf, l'antilope, la chèvre, la brebis et le houf.

Les antres vertébres, qui représentent les lombaires, les sacrées et les coccygiennes ou vertébres de la quene, sont ordinairement au nombre de Linquante-trois; le

professeur Bonnaterre en a compté cependant soixante-trois dans un squelette de dauphin qui faisoit partie de la coflection d'Alfort. Aucun mammifère ètranger à la grande tribu des cétacées n'en présente un aussi grand nombre : les quadrupèdes dans lesquels on a reconnu le plus de ces vertèbres lomhaires, sacrèes et caudales, sont le grand fourmilier, qui néanunoins n'en a que quarante-six, et le phatagin, qui n'en a que cinquante-deux; et e'est nu grand rapport que présentent les cétacces avec les poissous, dout ils partagent le séjour et la manière de se mnuvoir.

Les apophyses supérieures des vertèbres dorsales sont d'autant plus hantes, qu'elles sont plus éloignées dor cou; et celles des vertèbres lombaires, sacrées et caudales, sont au contraire d'autant plus basses, qu'on les trouve plus prés de l'extrémité de la queue, dont les trois dernières vertèbres sont entièrement dénuées de ces apophyses sont entièrement dénuées de ces apophyses supérieures; mais les apophyses des vertèbres qui représentent les lombaires sont les plus élevées, parce qu'elles serveut de point d'appni à d'énormes muscles qui s'y attachent, et qui donnent le mouvement à

la queue.

Remarquous encore que les donze vertèbres caudales qui précèdent les trois dernières ont, non-seulement des apophyses supérieures, mais des apophyses inférieures, auxquelles s'attachent plusieurs des muscles qui meuvent la nageoire de la quene, et lesquelles ajontent par conséquent à la force et à la rapidité des mouvemens de cette rame puissante.

Les vertébres dorsales soutiennent les côtes, dont le nombre est égal de chaque côté à celui de ces vertèbres, et par con-

séquent de treize.

Le sternum, auquel aboutissent les côtes sterno-vertébrales, improprement appelées vraies côtes, est composé de plusieurs pièces articulées ensemble, et se réunit avec les extrémités des côtes par le moyen de petits os particuliers, très-bien observés

par le professeur Bonnaterre.

A me distance assez grande du sterum, et de chaque côté de l'anus, on découvre dans les chairs un os peu étendu, plat el mince, qui, avec son analogue, forme les seuls os du bassin qu'ait le daupliu vulgaire. C'est un foible trait de parenté avec les mammifères qui ne sont pas démids, comme les cétacées, d'extrémités postérieures; et ces deux petites lames osspuses out quelque rapport, par leur insertinp,

avec ces petits os nommes ailerons, et qui soutiennent, au-devaut de l'anus, les na-geoires inférieures des puissons abdomiuaux.

Auprès de ce même sternum on trouve

le diaphragme.

Ce muscle, qui sépare la poitrine du ventre, n'étant pas tout-à-fait vertical, mais un peu incliué en arrière, agrandit par sa position la cavité de la poitrine, du côté de la colonue vertébrale, et laisse plus de place aux poumons volumineux dunt nuus avons parlé. Organisé de manière à être très fort, et étant attaché aux muscles ahdominaux, qui ont aussi beaucoup de force, parce que plusieurs de leurs fibres sont tendineuses, il facilite les mouvemens par lesquels le daupbin inspire l'air de l'atmosphère, et l'aide à vaincre la résistance qu'uppose à la dilatation de la poitrine et des ponmons l'eau de la mer, bien plus deuse que le fluide atmosphérique dans lequel sont uniquement plongés la plupart des mammiferes.

Au-delà 1u diaphragme est un fuie volumineux, cumme dans presque tous les ha-

bitants des caux.

Les reins sont composés, comme ceux de presque tous les cétacées, d'un trésrand nombre de petites glandes de diverses figures, que Rondelet a comparées aux grains de raisin qui composent une grappe.

La chaire est dure, et le plus sonvent exhale une odeur désagréable et forte. La graisse qui la recuuvre contribue à donner de la mollesse à la peau, qui cependant est épaisse, mais dont la surface est luisante et très-unie.

La pectorale de chaque côté est ovale, Placée très-bas, et séparée de l'œil par un espace à peu pres égal à celui qui est cutre l'organe de la vue et le bout du museau.

Les os de cette nageoire, ou, pour mienx dire, de ce bras, s'articulent avec une omoplate dont le bord spinal est artondi et fort grand. L'épine ou éminence longitudinale de cet os de l'épaule est continuée, au-dessus de l'angle huméral, par une lame saillante, qui semble tenir lieu d'acromion.

Le muscle relevent de cette omoplate s'attache à l'apophyse transverse de la première vertèhre, et s'épanouit par son tendon sur toute la surface extérieure de cette nième omoplate. Celui qui répond au grand dentelé ou scapulo costien des quadrupédes, et dont l'actiun teud à mouvoir ou à unaintenir l'épaule, n'est pas fixé par des

digitations aux vertébres du cou, comme dans les animaux qui se servent de leurs bras pour marcher.

Lé dauphin manque, de même que les carnivores et plusieurs animaux à sabots, du muscle nummé petit pectoral ou dentelé antérieur, ou costocoracoidien; mais il présente, à la place, un muscle qui, par une digitation, s'insère sur le sternum, vers l'extrémité intérieure de ce plastron osseux.

Le muscle trapèze, ou cuculaire, ou dorso-susacromien, qui s'attache à l'arcade occipitale, ainsi qu'à l'apophyses upérieure de toules les vertèbres du cou et du dos. couvre tuute l'omoplate, mais est très-mince, pendant que le sterno-mastoidien est très-épais, très-gros, et accompagné d'un second muscle, qui, de l'apophyse mastoïde, va s'insèrer sous la tête de l'humèrus.

En tout, les muscles paroissent conformés, proportionnés et attachés, de manière à donner à l'épanle de la solidité, ainsi que cela convient à un animal nageur. Par cette organisation, les bras, ou nageoires, ou rames latérales du dauphin, ont un point d'appui plus fixe, et agissent sur l'eau avec plus d'avantage.

Mais si, parmi les nuscles qui meuvent l'humérus, ou le bras proprement dit, le graud dorsal ou lombo-humérien des quadrupèdes est remplacé, dans le dauphin, par un petit muscle qui s'attache aux côtes par des digitations, et qui est recouvert par la portion dot sale de celui qu'on appelle pannicule charnu ou cutano-humérien, les museles sur-épineux (sur-scapulo-trochitérien), le grand-rond (scapulo-lumérien), et le petit-rond, sont peu distincts et comme oblitérés.

D'ailleurs, cet humèrus, les deux os de l'avant-bras qui sont très-comprimès, ceux du carpe dont l'aplatissement est très-grand, les os du métacarpe très-déprimès et sou-dés eusemble, les deux phalanges très-aplaties du puuce et du dernier doigt, les huit phalanges semblables du second doigt, les six du troisième et les trois du quatrième, paroissent unis de manière à ne former qu'un seul tout, dont les parties sont presque immobiles les unes relativement aux autres.

Cependant les muscles qui mettent ce tont en monvement ont une forme, des dimensions et une position telle, que la nageoire qu'il compose peut frapper l'eau avec rapidité, et par conséquent avec force.

Mais l'espèce d'inflexibilité de la pectorale, en la rendant un très-bon organe de natation, n'y laisse qu'un toucher bien im-

parfait.

Le dauphin n'a aucun organe qu'il puisse appliquer aux objets extérieurs, de manière à les embrasser, les palper, les peser, sentir leur poids, leur dureté, les inégalités de leur surface, recevoir enfin des impressions très-distinctes de leur figure et de

leurs diverses qualités.

Il peut cependant, dans certaines circonstances, éprouver une partie de ces sensations, en placant l'objet qu'il veut toucher entre son corps et la pectorale, en le soutenant sous son bras. D'ailleurs, toute sa surface est couverte d'une peau épaisse, à la vérité, mais molle, et qui, cédant aux impressions des objets, peut transmettre ces impressions aux organes intérleurs de l'animal. Sa queue très flexible peut s'appliquer à une grande partie de la surface de plusieurs de ces objets. On pourroit donc supposer, dans le dauplin, un toucher assez étendu pour qu'on ne fut pas force, par la considération de ce sens, à refuser à ce cétacée l'intelligence que plusieurs anteurs anciens et modernes lui ont attribuče.

D'ailleurs, le rapport du poids du cerveau à celui du corps est de 1 à 25 dans quelques dauphins, comme dans plusieurs individus de l'espèce humaine, daus quelques guenons, dans quelques sapajous, pendant que dans le castor il est quelquefois de 1 à 290, et, dans l'éléphant, de 1

à 500 1.

De plus, les célèbres anatomistes et physiologistes, M. Sommering et M. Ebel, ont fait voir qu'en général, et tout égal d'ailleurs, plus le diamètre du cerveau, mesuré dans sa plus grande largeur, l'emporte sur celui de la moelle allongée, mesurée à sa base, et plus on doit supposer de prééminence dans l'organe de la réflexiou sur celui des sens extérienrs, ou, ce qui est la même chose, attribuer à l'animal une intelligence relevée. Or, le diamètre du cerveau est à celui de la moelle allongée dans l'homme, comme 482 est à 26; dans la guenon nommée bonnet chinois, comme 182 est à 43; dans le chien, comme 182 est à 69, et dans le dauphin, comme 482 est à 142.

Ajoutons que le cerveau du dauphin présente des circonvolutions nombreuses, et presque aussi profondes que celles du cerveau de l'homme 1; et pour achever de donner une idée suffisante de cet organe, disons qu'il a des hémisphères fort épais; qu'il couvre le cervelet; qu'il est arrondi de tous les côtes, et presque deux fois plus large que long; que les éminences ou tubercules nommés testes sont trois fois plus volumineux que ceux auxquels on a donné le nom de nates, et que l'on voit presque toujours plus petits que les testes dans les animanx qui vivent de proie 2; et enfin qu'il ressemble au cerveau de l'homme, plus que celoi de la plupart des quadrapédes.

Mais les dimensions et la forme du cervean du daupliin ne doivent pas seulement rendre plus vraisemblables quelques-nues des conjectures que l'on a formées au sujet de l'intelligence de ce cétacée, elles paroissent prouver aussi une partie de celles auxquelles on s'est livre sur la sensibilité de cet animal. On peut, d'un autre côté, confirmer ces mêmes conjectures par la force de l'odorat du dauphin. Les mammiféres les plus sensibles, et particulièrement le chien , jouissent toujours en effet d'un odo; rat des plus faciles à ébranler; et, malgré la nature et la position particulière du siégé de l'odorat dans les cétacces3, on savoit, des le temps d'Aristote, que le dauplint distinguoit promptement et de tres-loin les impressions des corps odorans 4. Sa chair répand une odenr assez sensible. comme celle du crocodile, de plusieurs autres quadrupedes ovipares, et de phisieurs autres habitans des eaux ou des rivages, dont l'odorat est tres fin ; et cependant toute offeur trop forte ou étrangére à celles auxquelles il peut être accoutuné agit si vivement sur ses nerfs, qu'il en est bientôt fatigué, tourmenté, et même quelquefois fortement incommodé; et Pline rapporte qu'un proconsul d'Afrique ayant essaye de faire parfumer un dauphin qui venoit souvent près du rivage et s'approchoit familièrement des marins, ce cétacée fut pendant quelque temps comme assoupi et privé de ses sens, s'éloigna promplement ensuite, et ne reparut qu'au bout de plusicurs jonrs 3.

<sup>1.</sup> Legons d'anatomie comparée de M. Cavier.

<sup>2.</sup> Ibid.

<sup>1.</sup> Leçons d'anatomie comparée de M. Curier.

Ibid.
 Article de la balcine franche.

<sup>4.</sup> Aristot. Hist. anim. IV, 8. 5. Pline, Histoire du monde, liv. IX, chap. 8.

Faisons encore observer que la sensibilité d'un animal s'aceroît par le nombre des sensations qu'il reçoit, et que ce nombre est, tont égal d'ailleurs, d'antant plus grand que l'animal change plus souvent de place, et reçoit par conséquent les impressions d'un nombre plus considérable d'objets étrangers. Or, le dauphin nage très-fréquemment et avec beaucoup de ra-

L'instrument qui lui donne cette grande vitesse se compose de sa queue et de la nageoire qui la termine. Cette nageoire est divisée en deux lobes, dont chaenn n'est que peu échancré, et dont la longueur est telle, que la largeur de cette caudale égale ordinairement deux neuvièmes de la longueur totale du cétacée. Cette nageoire et la quene elle-même peuvent être mues avec d'autant plus de vigueur, que les muscles puissans qui leur impriment leurs monvemeus variés s'attachent à de hantes apo-Physes des vertébres lombaires; et l'on avoit une si grande idée de leur force prodigieuse, que, suivant Rondelet, un proverbe comparoit ceux qui se tourmentent pour faire une chose impossible, a ceux qui reulent lier un dauphin par la

C'est en agitant cette rame rapide que le dauphin cingle avec tant de célérité, que les marins l'ont nominé la flèche de la mer. Mon savant et éloquent confrère, M. de Saint-Pierre, membre de l'Instiutt national, dit, dans la relation de son voyage a l'Ile-de-France (p. 52), qu'il vit un dauphin caracoler autour du vaisseau, pendant que le bâtiment faisoit un myriametre par heure; et Pline a écrit que le dauphin alloit plus vite qu'un oiseau et qu'un trait lancé par une machine

Puissante.

La dorsale de ce cétacée n'ajoute pas à sa vitesse; mais elle peut l'aider à diriger ses mouvemens'. La hauteur de cette nageoire, mesurée le long de sa courbure, est communément d'un sixième de la longueur totale du dauphin, et sa longueur d'un neuvième. Elle présente une échancrure à son hord postérieur, et une inflexion

en arrière à son sommet.

Elle est située au-dessus des seize vertébres qui viennent immédiatement après les vertebres dorsales; et l'on trouve dans sa base une rangée longitudinale de petits os allongés, plus gros par le bas que par le haut, un peu courbés en arrière, cachés dans les museles, et dont chacun, répondant à une vertebre sans y être attaché, représente un de ces osselets ou ailerons auxquels nous avons vu que tenoient les rayons des nageoires des poissons 1.

Mais il ne suffit pas de faire observer la célérité de la natation du dauphin : remarquous encore la fréquence de ses évolutions. Elles sont séparées par des intervalles si courts, qu'on penseroit que le repos lui est absolument inconnu; et les différentes impulsions qu'il se donne se succèdent avec taut de rapidité et produisent une si grande accélération de mouvement, que, d'après Aristote, Pline, Rondelet, et d'autres auteurs, il s'èlance quelquesois assez haut au-dessus de la surface de la mer pour santer par-dessus les mâts des petits bâtimeus. Aristote parle même de la manière dont ils courbent avec force leur corps, bandent, pour ainsi dire, leur queue comme un arc trés-grand et trèspuissant, et, la détendant ensuite contre les couclies d'eau inférieures avec la promptitude de l'éclair, jaillissent en quelque sorte comme la fléche de cet are, et nous présentent un emploi de moyens et des effets semblables à ceux que nous ont offerts les saumons et d'autres poissons qui franchissent, en remontaut dans les fleuves, des digues très-élevées 2.

C'est par un mécanisme semblable que le dauphin se précipite sur le rivage, lorsque, poursnivant une proie qui lui échappe. il se livre à des élans trop impétueux qui l'emportent au-delà du but, ou lorsque, tourmenté par des insectes 3 qui pénétrent dans les replis de sa peau et s'y attachant aux endroits les plus sensibles, il devient furieux, comme le lion sur lequel s'acharne la monche du désert, et, aveuglé par sa propre rage, se tourne, se retourne, bon-

dit et se précipite au hasard.

Lorsqu'il s'est jeté sur le rivage à une trop grande distance de l'eau pour que ses efforts puissent l'y ramener, il meurt au bout d'un temps plus ou moins long, comme les autres cétacées repoussés de la mer, et lancès sur la côte par la tempête

- 1. Histoire naturelle des poissons. Discours sur la nature de ces animaux.
- 2. Histoire naturelle des poissons. Histoire du salmone saumon.
  - 3. Rondelet, article du dauphin.

<sup>1.</sup> Que l'on veuille bien rappeler ce que nous avons dit dans l'article de la baleine franche, au sujet de la natation de ce cétacée.

ou par toute autre puissance. L'impossibilité de pourvoir à lenr nourriture, les contusions et les blessures produites par la force du choc qu'ils éprouvent en tombant violemment sur le rivage, un desséchemeut subit dans plusicurs de leurs organes, et plusicurs autres causes, conconrent alors à terniner leur vie; mais il ne faut pas croire, avec les anciens naturalistes, que l'altération de leurs évents, dont l'orilice se desséche, se resserre et se ferme, leur donne seule la mort, puisqu'ils peuvent, lorsqu'ils sont hors de l'eau, respirer trèslibrement par l'ouverture de leur guenle,

Le dauphin est d'antant moins géné dans ses bonds et dans ses circonvolutions, que son plus grand diamètre n'est que le cinquième on à peu près de sa longueur totale, et n'en est très-souvent que le sixième

pendant la jeunesse de l'animal.

Au reste, cette longueur totale n'excède

guère trois mêtres et un tiers.

Vers le milien de cette longneur, entre le nombril et l'anus, est placée la verge du mâle, qui est aplatie, et dont on n'aperçoit ordinairement à l'extéricur que l'extrémité du gland. Il paroît que lorsqu'il s'accouple avec sa femelle, ils se tiennent dans une position plus ou moins voisine de la verticale, et tournés l'un vers l'autre.

La durée de la gestation est de dix mois, snivant Aristote; le plus souvent la femelle met bas pendant l'été; ce qui prouve que l'accouplement a lieu au commencement de l'automne, lorsque les dauphins ont reen toute l'influence de la saison vivifiante.

La femelle ne donne le jour qu'à un ou deux petits; elle les allaite avec soin, les porte sous ses bras pendaut qu'ils sont encore languissans on foibles, les exerce à nager, joue avec eux, les défend avec courage, ne s'en sépare pas même lorsqu'ils n'ont plus besoin de son secours, se plaît à leur côté, les accompagne par affection, et les suit avec constance, quoique déja leur développement soit trés-avancé.

Leur croissance est prompte : à div ans, ils ont sonvent atteint toute leur longueur. Il ne fant pas croire cependant que trente ans soient le terme de leur vie, comme plusieurs auteurs l'ont répété d'après Aristote. Si l'on rappelle ce que nous avons dit de la longueur de la vie de la baleine franche, on pensera facilement avec d'autres auteurs que le dauphin doit vivre tréslong-temps, et vraisemblablement plus d'un siècle.

Mais cc u'est pas seulement la mère et les dauphins auxquels elle a donué le jour, qui paroissent reunis par les liens d'une affection mutuelle et durable : le mâle passe, dit-ou, la plus grande partie de sa vie auprès de sa femelle ; il en est le gardien constant et le défenseur fidèle. On a même toujours peusé que tous les dauphins en général étoient retenus par un scutiment assez vif auprès de leurs compagnons. On raconte, dit Aristote, qu'un daupbin ayant été pris sur un rivage de la Carie, un grand noubre de cétacées de la même espéce s'approchèrent du port, et ne regagnerent la pleine mer que l'orsqu'ou cut délivré le captif qu'on leur avoit ravi.

Lorsque les dauphins nagent en trompe nombreuse, ils présentent souvent une sorte d'ordre : ils forment des rangs réguliers; ils s'avancent quelquefois sur une ligne, comme disposés en ordre de bataille; et si quelqu'un d'eux l'emporte sur les autres par sa force ou par sou andace, il précède ses compagnons, parce qu'il nage avec moins de précaution et plus de vitesse; il paroit comme leur chef ou leur conducteur, et fréquemment il en reçoit le nom des pécheurs ou des autres marins.

Mais les animaux de leur espèce ne sont pas les senls êtres sensibles pour lesquels ils paroissent concevoir de l'affection ; ils se familiarisent du moins avec l'homme. Plinc a écrit qu'en Barbarie, auprès de la ville de Hippo Dyarrhite, un dauphin s'avancoit sans crainte vers le rivage, venoit recevoir sa nourriture de la maiu de celui qui vouloit la lui donner, s'approchoit de cenx qui se haignoient, se livroit autout d'eux à divers monvemens d'une gaiete tres-vive, souffroit qu'ils montassent sur son dos, se laissoit même diriger avec docilité, et obéissoit avec antant de célérité que de précision'. Quelque exagération qu'il y ait dans ces faits, et quaud meme on ne devroit supposer, dans le penchant qui entraîne souvent les dauphins autour des vaisseaux, que le désir d'apaiser avec plus de facilité une faim quelquefois trèspressante, on ne pent pas douter qu'ils ne se rassemblent autour des bâtimens, et qu'avec tous les signes de la confiance et d'une sorte de satisfaction, ils ne s'agitent, se courbent, se replient, s'élancent au-dessus de l'ean, pirouettent, retombent, bondissent, et s'elancent de nouveau pour pironetter, tomber, bondir et s'élever en-

1. Pline, fiv. 13, chap. 48.

core. Cette succession ou plutôt cette perpétuité de monvemens vient de la bonne porportion de leurs muscles et de l'activité de leur système nerveux.

Ne perdons jamais de vue une grande vérité. Lorsque les animaux qui ne sont pas reteuus, comme l'homme, par des idées morales, ne sont pas arrêtes par la Crainte, ils font tout ce qu'ils peavent faire, et ils agissent aussi long-temps qu'ils peuvent agir. Aucune force n'est inerte dans la Nature. Toutes les causes y tendent sans cesse à produire dans toute leur étendue tous les effets qu'elles penvent faire naître. Cette sorte d'effort perpétuel, qui se coufond avec l'attraction universelle, est la base du principe suivant. Un effet est toujours le plus grand qu'il puisse dépendre de sa cause, ou, ce qui est la même chose, la cause d'un phénomène est toujours la plus foible possible; et cette expression n'est que la traduction de celle par laquelle notre illustre collègne et ami Lagrange a fait connoître son admirable principe de la Plus petite action.

Au reste, ces mouvemens si souvent rehouveles que présentent les dauphins, ces honds, ees sauts, ces circonvolutions, ces manœuvres, ces signes de force, de légéreté, et de l'adresse que la répétition des mêmes actes donne nécessairement, forment une sorte de spectacle d'autant plus agréable pour des navigateurs l'atignés depuis long-temps de l'immense solitude et de la triste uniformité des mers, que la couleur des dauphins vulgaires est agréable la vue. Cette couleur est ordinairement bleuâtre ou noirâtre, tant que l'animal est en vie et dans l'eau; mais elle est souvent relevée par la blancheur du ventre et celle de la poitrine.

Achevons cependant de montrer toutes les mances que l'on a cen remarquer dans les affections de ces animaux. Les anciens Ont prétendu que la familiarité de ces ceacées étoit plus grande avec les enfans Pavec l'homme avancé en âge. Mécénas-Fabius et Flavius-Alfius ont écrit dans leurs chroniques, suivant Pline, qu'un dauphin qui avoit pénètre dans le lac Lucrin recevoit tous les jours du pain que lui donnoit un jeune enfant, qu'il accouroit à voix, qu'il le portoit sur son dos, et que enfant ayant peri, le dauphin, qui ne relit plus son jeune ami, monrut bieutôt de chagrin. Le naturaliste romain ajoute des fails semblables arrivés sons Alexandre de Macedoine, ou racentés par Egésideme et

par Théophraste. Les anciens, enfin, n'out pas balancé à supposer dans les dauphins pour les jennes geus, avec lesquels ils ponvoient joner plus facilement qu'avec des hommes faits, une sensibilité, une affection et une constance presque semblables à celles dont le chien nous doune des exemples si touchans,

Ces cétacées, que l'on a voulu représenter comme susceptibles d'un attachement si vif et si durable, sont néanmoins des animaux carnassiers. Mais n'oublions pas que le chien, ce compagnou de l'homme, si tendre, si fidèle et si dévoué, est aussi un animal de proie; et qu'entre le lonp féroce et le doux épagacul, il n'y a d'autre diférence que les effets de l'art et de la domesticité.

Les dauphins se nourrissent donc de substances animales : ils recherchent partienlièrement les poissons; ils préfèrent les morues, les églefins. les persèques, les pleuronectes; ils poursuivent les troupes nombreuses de muges jusqu'amprès des filets des pècheurs; et, à causse de cette sorte de familiarité hardie, ils ont été considérés comme les auxiliaires de ces marius, dont ils ne vouloient cependant qu'enlever ou partager la proie.

Pline et quelques autres auteurs anciens out cru que les dauphins ne pouvoient rien saisir avec leur guenle qu'en se retournant et se renversant presque sur leur dos; mais ils n'ont eu cette opiniou que parce qu'ils ont souvent coufoudu ces cétacées avec des squales, des acipensères, ou quelques autres grands poissons.

Les dauphins peuvent chercher la nonrriture qui leur est nécessaire plus facilement que plusieurs autres habitans des mers : ancun climat ne leur est contraire.

On les a vus non-seulement dans l'Océan atlantique septentrional, mais encore dans le grand Océan équinoxial, auprès des cotes de la Chine, près des rivages de l'Amérique méridionale, dans les mers qui baignent l'Afrique, dans tuntes les grandes méditerranées, dans celle particulièrement qui arrose et l'Afrique et l'Asie et l'Europe.

Il est des saisons où ils paroissent préfèrer la pleine mer au voisinage des côtes. On a remarqué <sup>4</sup> qu'ordinairement ils voguoient contre le vent; et cette habitude, si elle étoit bien constatée, ne proviendroit-

<sup>1.</sup> Done Pernetty, Histoire d'un coyage aux des Medouines, tome 1, pag. 27 et snivantes.

elle pas du besoin et du désir qu'ont ces animaux d'être avertis plus facilement, par les émanations odorantes que le vent apporte à l'organe de leur odorat, de la prèsence des objets qu'ils redoutent ou qu'ils

recherchent?

On a dit qu'ils bondissoient sur la surface de la mer avec plus de force, de fréquence et d'agilité, lorsque la tempête nienaçoit, et même lorsque le vent devoit succeder an calme 1. Plus on fera de progrès dans la physique, et plus on s'apercevra que l'électricité de l'air est une des plus grandes causes de tous les changemens que l'atmosphère épronve. Or, tout ce que nous avons déjà dit de l'organisation et des habitudes des dauphins doit nous faire présumer qu'ils doivent être très-sensibles aux variations de l'électricité atmosphérique.

Nous voyons dans Oppien et dans Elien que les anciens habitans de Bysance et de la Thrace poursuivoient les dauphius avec des trideus attachés à de longues cordes, comme les harpons dont on est armé maintenant pour la pêche des baleines franches et de ces mêmes dauphins. Il est des parages où ces derniers cétacées sont assez nombreux pour qu'une grande quantité d'huile soit le produit des recherches dirigées contre ces animaux. On a écrit qu'il fallait compter parmi ces parages les environs des rivages

de la Cochinchine.

Les dauphins n'ayant pas besoin d'eau pour respirer, et ne pouvant même respirer que dans l'air, il n'est pas surprenant qu'on puisse les conserver très-long-temps hors de l'eau, sans leur faire perdre la vie.

Ces cétacées ayant pu être facilement observés, et avant toujours excité la curiosité du vulgaire, l'intérêt des marins. l'attention de l'observateur, on a rémarqué facilement toutes leurs propriétés, tous leurs attributs, tous leurs traits distinctifs; et voilà pourquoi plusieurs naturalistes ont eru devoir compter dans l'espèce que nous décrivons des variétés plus ou moins constantes. On a distingué les dauphins d'un brun livide z; ceux qui ont le dos noirâtre, avec les côtés et le ventre d'un gris de perle moucheté de noir; ceux dont la couleur est d'un gris plus ou moins fonce; et enfin ccux dont toute la surface est d'un blanc éclatant comme celui de la ueige.

1. Voyez le Voyage à l'He-de-France, de mon célèbre confrère M. de Saint-Pierre.

2. Notes manuscrites de Commerson, remises à Buffon, qui dans le temps a bien voulu me les communiquer.

Mais nous venons de voir le dauphin de la Nature; voyons celui des poètes. Suspendons un moment l'histoire de la puissance qui crée, et jetons les yeux sur les arts qui embellissent.

Nons voici dans l'empire de l'imagination; la raison éclairée qu'elle charme, mais qu'elle n'aveugle ni ne séduit, saura distinguer, dans le tableau que nous allons essayer de présenter, la vérité parée des

voiles brillans de la fable.

Les anciens habitans des rives fortunées de la Grèce connoissoient bien le dauphin; mais la vivacité de leur géme poétique ne leur a pas permis de le peindre tel qu'il est : leur morale religieuse a eu besoin de le métamorphoser et d'en faire un de ses types. Et d'ailleurs, la conception d'objets chimériques leur étoit aussi nécessaire que le mouvement l'est au dauphin. L'esprit, comme le corps, use de toutes ses forces, lorsqu'ancun obstacle ne l'arrête; et les imaginations ardentes n'ent pas besoin des sentinions profouds ni des idées Ingubres que fait naître un climat horrible, pour inventer des causes fantastiques, pour produire des êtres surnaturels, pour enfanter des dieux. Le plus beau ciel a ses orages; le rivage le plus riant a sa mélaneolie. Les champs thessaliens, ceux de l'Attique ct du Peloponnese, n'ont point inspiré cette terreur sacrée, ces noirs pressentimens, ces tristes souvenirs qui ont élevé le trône d'une sombre mythologie au milieu de palais de nuages et de fantômes vaporeux, au-dessus des promontoires menaçans, des lacs brumeux et des froides forêts de la valeureuse Calédonie ou de l'héroïque Hibernie ; mais la vallec de Tempé , les pentes fleuries de l'Hymète, les rives de l'Eurotes, les bois mysterieux de Delphes, et les henreuses Cyclades, ont emu la sensibilite des Grecs par tout ce que la Nature peut offrir de contrastes pittoresques, de paysages romantiques, de tableaux majestucux, de scenes gracicuses, de monts ver doyans, de retraites fortunées, d'images attendrissantes, d'objets touchans, tristes, funebres même, et cependant remplis de douceur et de charme. Les bosquets de l'Arcadie ombrageoient des tombeaux; et les tombeaux étoient cachés sous des tiges de roses.

La mythologie grecque, variée et immense comme la belle Nature dont elle a reçu le jour, a du soumettre tous les êtres Auroit-elle pu des-lors ne pas étendre à sa nuissance.

son influence magique jusque sur le dauphin? mais si elle a changé ses qualités, elle n'a pas altéré ses formes. Ce n'est pas la mythologie qui a dénaturé ses traits; ils ont été métamorphosés par l'art de la sculpture encore dans son enfance, bientôt après la fin de ces temps fameux anquels la Grèce a douné le nom d'héroiques. J'adopte à cet égard l'opinion de mon illustre confrère Visconti, de l'Institut national; et voiel ce que pense à ce sujet ce savant interprète

de l'antiquité 1.

On adoroit Apollon à Delphes, non-seulement sous le nom de Delphique et de Pythien . mais encore sous celui de Delphinien (Delphinios). On racontoit, pour rendre raison de ce titre, que le dieu s'étoit montré sous la forme d'un dauphin aux Crétois, qu'il avoit obligés d'aborder sur le rivage de Delphes , et qui y avoient fondé l'oracle le plus révéré du monde connu des Grees. Cette fable n'a eu peut-être d'autre origine que la ressemblance du nom de Delphes avec celui du Dauphin (delphin); mais elle est de la plus haute antiquité, et on en lit les détails dans l'hymne à l'honneur d'Apollon que l'on attribue à Homère. M. Visconti regarde comme certain que l'Apolton delphinius, adoré à Delphes, avoit des dauphins pour symboles. Des ligures de dauphins devoient orner son temnte : et comme les décorations de ce sanctuaire remontoient aux siécles les plus recules, elles devoient porter l'empreinte de l'enfance de l'art. Ces figures inexactes, imparfaites, grossières, et si pen semblables à la nature, ont été cependant consaerées par le temps et par la sainteté de l'oracle. Les artistes habiles qui sont venus à l'époque où la sculpture avoit déja fait des progrès n'ont pas osè corriger ces figures d'après des modèles vivans ; ils se sont contentés d'en embellir le caractère, d'en agrandir les traits, d'en adoucir les contours. La forme hizarre des dauphins detphiques a passe sur les monumens des anciens, s'est perpétuée sur les productions des peuples modernes; et si aucun des auteurs qui ont décrit le temple de Delphes n'a parlé de ces dauphins sculptés par le cisean des plus anciens artistes grecs, c'est que ce temple d'Apollon a été pilléplusieurs fois, et que, du temps de Pausanias, il ne restoit aucun des anciens ornemens du sauctuaire.

Les peintres et les sculpteurs modernes

ont donc representé le dauphin, comme les artistes grecs du temps d'Homère, avec la quene relevée. la tête très-grosse, la gneule très-grande, etc. Mais, sons quelques traits qu'il ait été vu, les historiens l'ont célébré, les poètes l'ont chanté, les peuples l'out consacré à la divinité qu'ils adoroient. On l'a respecté comme cher, non-seulement à Apollon et à Bacchus, mais encore à Neptune, qu'il avoit aidé, suivant une tradition religieuse rapportée par Oppien, a déconvrir son Amphitrité lorsque, voulant conserver sa virginité, elle s'étoit enfuie jusque dans l'Atlantique. Ce même Oppien l'a nomme le ministre da Japiter marin; et le titre de hieros ichthys (poisson sacré) lui a été donné dans

On a répété avec sensibilité l'histoire de Phalante sauvé par un danphin, après avoir fait naufrage près des côtes de l'Italie. On a honoré le dauphin comme un bienfaiteur de l'honme. On a conservé comme une allégorie touchante, comme un souvenir consolateur pour le génie malheureux, l'aventure d'Arion, qui, menacé de la mort par les féroces matelots du navire sur lequel il étoit monté, se précipita dans la mer, fut accueilli par un dauphin que le donx son de sa lyre avoit attiré, et fut porté jusqu'au port voisin par cet animal attentif, sensible et reconnoissant.

On a nommé barbares et cruels les Thraces et les autres peuples qui donnaient la

mort au dauphin.

Toujours en mouvement, il a paru parmi les habitans de l'occan, non-sculement le plus rapide, mais le plus ememi du repos; on l'a cru l'embléme du génie qui crée, développe et conserve, parce que son activité soumet le temps, comme son iminensité domine sur l'espace; on l'a proclamé le roi de la mer.

L'atteution se portaut de plus en plus vers lui, il a partagé avec le cygne 'l'honneur d'avoir suggéré la formo des premiers navires, par les proportions déliées de son corps si propre à fendre l'eau, et par la position ainsi que par la figure de ses ra-

mes si célères et si puissantes.

Son intelligence et sa sensibilité devenant chaque jour l'objet d'une admiration plus vive, ou a vouln leur attribuer une originé merveilleuse : les dauphins ont été des hommes punis par la vengeance cèlesté, déchus de leur premier état, mais conser-

<sup>1.</sup> Lettre de M. Visconti à M. de Lacépède.

<sup>1.</sup> Voyez l'article du cygne par Buffon.

vant des traits de leur première essence. Bientôt on a rappelé avec plus de force qu'Apollon avoit pris la figure d'un dauphin pour comluire vers les rives de Delphes sa colonie chèrie. Neptune, disoit ou, s'étoit changé en dauphin pour enlever Mélautho, comme Jupiter s'étoit métamorphosé en taureau pour enlever Europe. On se représentoit la beauté craintive, mais animee par l'amour, parcourant la surface paisible des mers obéissantes, sur le dos du dauphin-dien qu'elle avoit soumis à ses charmes. Neptune a été adoré à Sunium, sous la forme de ce dauphin si cher à son amante. Le dauphin a été plus que consacre : il a été divinisé. Sa place a été marquée au rang des dieux; et on a vu le dauphin céleste briller parmi les constellations.

Ces opinions pures ou altérées ayant régné avec plus ou moins de force dans les différentes contrées dont les fleuves roulent leurs eaux vers le grand bassin de la Méditerranée, est-il surprenant que le dauphin ait été pour tant de peuples le symbole de la mer; qu'on ait représenté l'Amour un dauphin dans une main et des fleurs dans l'antre, pour montrer que son empire s'étend sur la terre et sur l'onde; que le dauphin entortillé autour d'un trident ait indique la liberté du commerce; que, placé autour d'un trépied, il ait désigné le collège de quinze prêtres qui desservoient à Rome le temple d'Apollon; que, caressé par Neptune, il ait été le signe de la trauquillité des flots et du salut des navigateurs ; que, disposé autour d'une ancre, ou mis audessus d'un bœuf à face lumaine, il âit été le signe hiéroglyphique de ce mélange de vitesse et de lenteur dans lequel on a fait consister la prudence, et qu'il ait exprime cette maxime favorite d'Auguste : Hatetoi lentement, que cet empereur employoit comme devise, même dans ses lettres famiières; que les chefs des Ganlois aient cu le danphin pour embléme; que son nom ait été donné à un graud pays et à des dignites éminentes; qu'on le voie sur les antiques médailles de Tarente, sur celles de Pæstum, dont plusieurs le montreut avec un enfant ailé ou non ailé sur le clos; sur les médailles de Carinthe, qui donnent à sa tête ses véritables traits 4, et sur celles d'Argium en Achaïe, d'Eubée,

 Je m'en suis assuré, en examinant, avec feu mon respectable ami l'illustre auteur du Voyage d'Anacharsis, la précieuse collection des médailles qui oppartiennent à la nation francaise. de Nisyros, de Bysantium, de Brindes, de Larinum, de Lipari, de Syracuse, de Thèra, de Vèlia, de Cartèjà en Espagne, d'Alexandre, de Neron, de Vitellius, de Vespasien, de Tite; que le bouclier d'Ulysse, son anneau et son épée, en aieut offert l'image; qu'on ait élevé sa figure dans les cirques; et qu'on l'ait consacré à la beauté céleste, en le mettant aux pieds de cette Vénus si parfaite que l'on admire dans le Musée frauçais?

#### LE DAUPHIN MARSOUIN :

Le marsouin ressemble beaucoup au dauphin vulgaire; il présente presque les mémes traits; il est doué des mémes qualités; il offre les mêmes attributs; il éprouve les mêmes affectious: et cependant, quelle différence dans leur fortune! Le damplin a été divinisé, et le marsouin porte le nou de pourceau de la mer. Mais le marsouin a reçu son nom de marins et de pêcheurs

1. Delphimis phocæna; marsonin franc; marissus; tarsio; marsopa, en Espagne; porpas, porpesse, ou porpoisse on Angleterra; brainwisch, tonyn, zec-rark, en Hollande; meerschwaim, braunfisch, en Alle-magne; swiniamors'a, en Pologne; moss ajaswinja, en Russie; marswin, trumblare, en Suede; marswin, tumler, en Danemarck; nise, en Norwege; nisa, en Groenland; brunskep, humifis ur. en Islande ; delphines plucana , Linné édition de Gmelin; dauplin marsonin, Bonnaterre, planches de l'Encyc'opédie méthodique; marsouin : ménagerie du muséum d'histoire naturelle (Cavier); Fann. Suecie, 51; delphinus corpore fere coniformi, dorso lato, rostro subacuto, Artedi, gen. 74, syn. 104; parvas delphinus, vel delphin Septentrionalium aut Orientalium, Schoneveld, pag. 77; η φώκαινα, Aristot, tib. 6, cap. 12. et lib. 8, cap. 13; marsonin tursio, Bellon, Aquatpag. 16; id. Bondelet, liv. 16; chap. 6; delition de Lyon, 1558; phoeana, Wotton, lib. 8, cap. 494, fol. 172, a; id. Jonston, lib. 5, cap. 2; a, 5, pag. 220, tab. 44; id. Willughby, Pisc. pag. 31, tab. A. 1, tig. 2; id. Raj. Pise, pag. 43; phocana, sive tursio, Gesner, Aquat., pag. 837; et (germ.) fol. 96 , b ; phocana, Aldrovand, Pisc. pag. 719, fig. pag. 720, delphinas phocana, mund in dorso una, dentibus acutis, rostro brevi obtaso, Brisson, Regn. animal, pag. 374, nº 2; marsonin (delphinus phocami), Bloch, Histoire des poissons, pl. 92; klein, Misc. pisc. 1, pag. 2/1 et 2, pag. 26, tab. 2 A, H, 3 B; plocana, Sibbald, Scot. an. pag. 23; Rzacz. Pol. Autrag. 245; meerschweim, oder tunin, Mart. Spitzbag. 92; id. Anderson, Island., pag. 253; id. Grants. Grandal and A.A. Simmer. Crantz, Groenland, pag. 101; niser, ou le mutsouin, Eggede, Groenland, pag. 60; delphin, oder nizen, Gunner, Act. Nidros, 2, pag. 237. tab. 4; Oth. Fabric, Faun., Groenland, pag. 46,

grossiers : le dauphin a dû sa destinée au génie poétique de la Gréce si spirituelle, et les Muses, qui seules accordent la gloire à l'homme, donnent seules de l'éclat aux

antres ouvrages de la Natace.

L'ensemble formé par le corps et la queue du marsonin représente un cône trés-allongé. Ge cône n'est cependaut pas assez régulier pour que le dos ne soit pas large et légérement aplati. Vers les deux tiers de la longueur du dos, s'élève une nageoire assez peu échaucrée par-derrière, et assez peu courbée dans le haut, pour paroitre de loin former un triangle rectangle. La tête, un peu renflée au-dessus des veux, ressemble d'ailleurs à un cône trèscourt, à sommet obtus, et dont la base seroit opposée à celle du cône allougé que forment le corps et la queue.

Les deux mâchoires, presque aussi avancées l'une que l'antre, sont dénuces de lévres proprement dites, et garnies chaeune de dents petites, un peu aplaties, tranchantes, et dont le nombre varie depnis qua-

rante jusqu'à cinquante.

La langue, presque semblable à celle du dauphin vulgaire, est molle, large, plate, et comme dentelée sur ses bords.

La pyramide du larynx est formée par l'épiglotte et par les cartilages arythénoïdes, qui sont joints eusemble de manière qu'il ne reste qu'une petite ouverture si-

tuée vers le baut.

De très-habiles anatomistes ont conclu de cette conformation que le marsonin ne pouvoit faire entendre qu'une sorte de frémissement on de bruissement sourd. Cependant, en réfléchissant sur les qualités essentielles du son, sur les différentes causes qui peuvent le produire, sur les divers instrumens sonores que l'on a imagines on que la Nature a formés, on verra, je crois, ainsi que je chercherai à le montrer dans un ouvrage différent de celui-ci, que l'appareil le plus simple et en apparence le moins sonore peut faire naître de véritables sons, très faciles à distinguer du bruissement, du frémissement, on du bruit pro-Prement dit, et entièrement semblables à ceux que l'homme profère. D'ailleurs, que l'on rappelle ce que nous avons dit dans les articles de la baleine franche, de la jubarte, du cachalot macrocéphale, et qu'ou le rap-Proche de ce qu'Avistote et plusieurs autres auteurs ont écrit d'une espèce de gémissement que le marsonin l'ait entendre.

L'orifice des évents est placé au-dessus de l'espace qui sépare l'œil de l'ouverlure de la honche. Il représente un croissant; et sa concavité est tournée vers le museau.

Les yeux sont petits, et situés à la même bauteur que les lèvres. Une bumeur muquense enduit la surface intérieure des panpières, qui sont très pen mobiles. L'iris est jaunâtre, et la prunelle paroît souvent triangulaire.

Au-delà de l'œil, très-près de cet organe et à la même hauteur, est l'urifice presque

imperceptible du canal auditif.

La nageoire pectorale répond au milieu de l'espace qui sépare l'œil de la dorsale; mais ce bras est situé très bas, ee qui rabaisse le centre d'action et le centre de gravité du marsouiu, et donne à ce cétacée la faculté de se maintenir, en nageant, dans

la position la plus convenable.

Un peu au-delà de la fossette ombilicale, on découvre une fente longitudinale, par laquelle sort la verge du mâle, qui, eylindrique près de sa racine, se coude ensuite. devient conique, et se termine en pointe. Les testicules sunt eachés; le canal déférent est replié avant d'entrer dans l'urêtre. Le marsouin n'a pas de vésicule séminale, mais une prostate d'un très-grand volume. Les muscles des corps caverneux s'attachent aux petits os du bassin. Le vagin de la femelle est ridé transversalement.

L'anus est presque aussi éloigné des parties sexuelles que de la candale, dont les deux lobes sont échancrés, et du milien de laquelle part une petite saillie longitudinale, qui s'étend le long du dos, jusqu'au-

près de la dorsale.

Un bleu très-foncé on un noir luisant règne sur la partie supérieure du marsouin. et une teinte blanchâtre sur sa partie infè-

Un épiderme très-doux au toucher, mais qui se détache facilement, et une peau trèslisse, reconvrent une couche assez épaisse

d'une graisse très-blanche.

Le premier estourac, auquel conduit l'œsophage qui a des plis longitudinaux très profonds, est ovale, très-grand, trèsride en dedans, et revêtu à l'intériour d'une membrane velontée trés-épaisse. Le pylore de cet estomac est garni de rides très-saillantes et fortes, qui ne penvent laisser passer que des corps très-peu volumineax, interdisent anx alimens tout retour vers l'œsophage, et par conséquent empêchent toute véritable rumination.

Un petit sac, on, si l'on vent, un second estomac conduit dans un troisième, qui est rond, et presque aussi grand que le premier. Les parois de ce troisième estomae sont très épaisses, composées d'une sorte de pulpe assez homogéne, et d'une membrane veloutée, lisse et fine; et les rides longitudinales qu'elles présentent se ramifient, pour ainsi dire, en rides obliques.

Un nouveau sac très-petit conduit à un quatrième estomac membraneux, criblé de pores, conforme comme un tuyau, ct eontourné en deux sens opposés. Le cinquième, ridé et arroudi, aboutit à un canal intestinal qui, plissé longitudinalement et très-profondément, n'offre pas de cœcum, va, en diminuant de diamètre, jusqu'à l'anus, est très-mince auprès de cet orifice, et peut avoir, suivant Major, une longueur égale à douze fois la longueur du cétacée.

Les reins ne présentent pas de bassinet,

et sont partagés en plusieurs lobes.

Le foie n'en a que deux; ces deux lobes sont très peu divisés : il n'y a pas de vésicule du fiel.

Le canal hépatique abontit au dernier estomac; et c'est dans cette même cavité que se rend le canal pancréatique.

On compte jusqu'à sept rates inégales en volume, dont la plus grande a la grosseur d'une châtaigne, et la plus petite celle

d'un pois.

Le cerveau est très-grand à proportion du volume total de l'animal; et si l'on excepte les singes et quelques autres quadrumanes, il ressemble à celui de l'homme, -plus que le cerveau d'aucun quadrupède, -notamment par sa largeur, sa convexité, le nombre de ses circonvolutions, leur profondeur, et sa saillie an-dessus du cervelet.

Les vertébres du cou sont au nombre de sept, et les dorsales de treize. Mais le nombre des vertébres lombaires, sacrées et cocygiennes, paroit varier : ordinairement cependant il est de quarante-cinq on quarante-six : ces trois sortes de vertèbres occupent alors trente-sept cinquantièmes de la longueur totale de la colonne vertébrale, et les vertèbres du cou n'en occupent pas deux.

Au reste, les apophyses transversales des vertébres lombaires sont très-grandes ; ce qui sert à expliquer la force que le marsouin

a dans sa quene.

· Ce cétacée a de chaque côté treize côtes, dont six seulement aboutissent au ster-

num, qui est un pen recourbe et comme divisé en deux brauches.

Mais considérons de nouveau l'ensemble du marsonin.

Nousverrons que sa longueur totale peut aller jusqu'à plus de trois mètres, et son poids a plus de dix myriagrammes.

La distance qui sépare l'orifice des évents de l'extrémité du muscau, est ordinairement égale aux trois vingt-sixièmes de la longueur de l'animal; la lougueur de la nageoire pectorale égale cette distance; et la largeur de la nageoire de la queue atteint presque le quart de la longueur totale du cétacée.

Cette grande largeur de la candale, cette étendue de la rame principale du marsouin, ne contribuent pas peu à cette vitesse étonnante que les navigateurs on remarquée dans la natation de ce dauphin, et à cette vivacité de mouvemens qu'aucune fatigne ne paroît suspendre, et que l'œil a de la pcine à snivre.

Le marsouin, devant lequel les flots s'ouvrent, pour ainsi dire, avec tant de docilité, paroit se plaire à surmonter l'action des courans et la violence des vagues que les grandes marées poussent vers les côtes

ou raménent vers la haute mer.

Lorsque la tempête bouleverse l'océan, il en parcourt la surface avec facilité, non-seulement parce que la puissance électrique, qui, pendant les orages, règne sur la mer comme dans l'atmosphère, le maitrise, l'anime, l'agite; mais encore parce que la force de ses muscles peut aisémeut courrebalancer la résistance des ondes soulevées-

Il joue avec la mer furieuse. Pourroiton être étonné qu'il s'ébatte sur l'océan paisible, et qu'il se livre pendant le calme à taut de bonds, d'évolutions et de manœurres?

Cles monvemens, ces jeux, ces élanssont d'autant plus variés, que l'imitation, cette force qui a tant d'empire sur les êtres sensibles, les multiplie et les modilie.

Les marsouins, en effet, vont presque toujours en tronpes. Ils se rassemblent surtout dans le temps de leurs amours; il n'est pas rare alors de voir un grand noinbre de mâles poursuivre la même femelle; et ces mâles éprouvent dans ces momens de troubles une ardeur si grande, que, violemment agités, transportés, et ne distinguant plus que l'objet de leur vive recherche, ils précipitent cautre les rochers des rivages, on s'élanceut sur les vaisseanx, et s'y laissent prendre avec assez de facilité,

On doit consulter le savant et intéressan article publié par mon confrère Cuvier sur le marsonin, dans la Ménagerie du Muséum d'histoire maturelle.

pour qu'on pense en Islande qu'ils sont, au milieu de cette sorte de délire, entièrement privés de la faculté de voir.

Ce temps d'avenglement et de sensations si impérieuses se rencontre ordinairement

avec la fin de l'été.

La femelle reçoit le mâle favorisé en se renversant sur le dos, en le pressant avec ses pectorales, ou, ce qui est la même chose, en le serrant dans ses bras.

Le temps de lagestation est, suivant Anderson et quelques autres obsérvateurs, de six mois; il est de dix mois lunaires, suivant Aristote et d'autres auteurs anciens ou modernes; et cette dernière opinion paroit la seule conforme à l'observation, puisque communément les jeunes marsouins viennent au jour vers l'équinoxe d'été.

La portée n'est le plus souvent que d'un petit, qui est déjà parvenu à me grosseur considérable lorsqu'il voit la lumière, puisqu'un embryon tiré du ventre d'une lemelle, et mesuré par Klein, avoit près de

six décimètres de longueur.

Le marsouin nouvean-ne ne cesse d'être auprès de sa mère pendant tout le temps où il a besoin de teter; et ce temps est d'une année, dit Otho Fabricius.

Il se nourrit ensuite, comme ses pére et mère, de poissons qu'il saisit avec autant d'adresse qu'il les poursuit avec rapidité.

On trouve les marsouins dans la Baltique; près des côtes du Groenland et du Labrador; dans le golfe Saint-Laurent; dans presque tout l'Océan atlantique; dans le grand Océan; auprès des îles Gallapagos, et du golfe de l'anama, où le capitaine Colnett en a vu une quantité innombrable ; non loin des rivages occidentaux du Mexique et de la Californie : ils appartiennent à presque toutes les mers. Les anciens les ont vus dans la mer Noire; mais on croiroit qu'ils les ont très peu observés dans la Méditerranée. Ces cétacées paroissent plus fréqueniment en hiver qu'en été dans certains parages; et dans d'antres, au contraire, ils se montrent pendant l'été plus que pendant Phiver.

Leurs courses ni leurs jeux ne sont pas toujours paisibles. Plusieurs des tyrans de l'océan sont assez forts pour troubler leur tranquillité; et ils ont particulièrement tout à craindre du physétère microps, qui peut si aisément les poursuivre, les atteindre,

les déchirer et les dévorer.

Ils ont d'ailleurs pour ennemis un grand nombre de pêcheurs, des coups desquels ils ne peuvent se préserver, malgré là promptitude avec laquelle ils disparoissent sous l'ean pour éviter les traits, les harpons ou les balles.

Les Hollandais, les Danois, et la plupart des marins de l'Europe, ne recherchent les marsouins que pour l'huile de eccètacées; mais les Lapons et les Groenlandais se nourrissent de ces animanx. Les Groenlandais, par exemple, font bouillir ou rôtir la chair, après l'avoir laissée se corrompre en partie et perdre de sa dureté; ils en mangent aussi les entrailles, la graisse, et même la peau. D'autres salent ou font fumer la chair des marsouins.

Les navigateurs hollandais ont distingué dans l'espèce du marsonin une varieté qui me diffère des marsonins ordinaires que par sa petitesse; ils l'ont nommée ouette.

### LE DAUPHIN ORQUE:

CE nom d'orque nous rappelle plusieurs de ces fictions enchanteresses que nous devons au génie de la pnésie. Il retrace aux imaginations vives, il réveille dans les cœurs sensibles les noms fameux et les aventures touchantes et d'Andromède et de Persée, et d'Angélique et de Roland; il porte noure pensée vers l'immortel Arioste couronné au milieu des grands poètes de l'antiquité. Ne repoussons jamais ces heureux souvenirs : ne rejetons pas les fleurs du jenne âge des peuples; elles peuvent embellir l'autel de la Nature, saus voiler son image auguste. Disons cependant, pour ne rien dérober à la vérité, que l'orque des

1. Delphinus orea; épaulard, oudre, dorque, dans plusieurs départemens méridiouaux de France; grampus, en Angleterre (voyez, au sujet de ce nom grampus, l'ouvrage du savant Schneider sur la Synonymie d'Artédi, pag. 455); fann-fiskar-hnydengen, en Islande; spelugger, heat hand, springer, en Norwege; ore svin. tandthoye, en Danemarck; opare, en Snède; kosatki, en Russie; delphinus orca, Linné, édition de Gmelin; épaulard ou oudre , Bloch, édition de Castel; le dauphin épaulard, Bonnsterre, planches de l'Encyclopédie méthodique; delphinas rostro sarsum repando, etc. Muntissa, M. 2, pag. 523; id. Artédi, gen. 76, syn. 406, Faun. Succic. 52; Gunn. Act. Nidros. 4, pag. 110; balæna minor, utráque maxillà dentata, Sibbaldi, Raj. pag. 45; delphinus ( orea) pinna in dorso and; dentibus obtusis, Briss. Regn. anim. pag. 373, nº 4; orca, Bellon, Aquat. p. 16, fig. pag. 18; espaular, Rondelet première partie, liv. 46, chap. 9; Müller, Zoolog. Dan. Prodrom., pag. 8, nº 57; Oth. Fabric. Fanna Groenland. 46; Hunter, Trans. philos., année 1787.

naturalistes modernes n'est pas le tyran des mers qui a pu servir de type pour les tableaux de l'ancienne mythologie, ou de la féerie qui l'a remplacée. Nous avons vu, en écrivant l'histoire du physétère microps, que ce cétavée auroit pu être ce modèle.

L'orque, néanmoins, jouit d'une grande puissance; elle exerce un empire redoutable sur plusieurs habitans de l'océan. Sa longueur est souvent de plus de luit mêtres, et quelquefois de plus de dix; sa circouférence, dans l'endroit le plus gros de son corps, peut aller jusqu'à cinq mètres; et mème, suivant quelques auteurs, sa largeur égale plus de la moitié de sa longueur.

Ou la trouve dans l'Océan atlantique, où ou la vue, auprès du pôle boréal, dans le détroit de Davis, vers l'embouchure de la Tamise, ainsi qu'aux environs du pôle anfarctique; et elle a été observée par le capitaine Colnett dans le grand Océan, auprès du golfe de Panama. Le voisinage de l'équateur et celui des cercles polaires peuvent donc lui convenir; elle pent donc ap-

partenir à tous les climats.

La conleur générale de ce cétacée est noirâtre; la poitrine, le ventre, et une partie du dessous de la queue, sont blancs; et l'on voit souvent derrière l'œil une grande

tache blanche.

La nagecire de la quene se divise en deux lobes, dont chacan est échancré par derrière; la dorsale, placée de manière à correspondre au milieu du ventre, a quelquefois près d'un mètre et demi de hauteur. La tête se termine par un museau trèscourt et arrondi; elle est d'ailleurs trèspeu bombée; et même, lorsqu'on l'a dépouillée de ses tégumens, le crâne paroit non-seulement très-aplati, mais encore un pen concave dans sa partie supérieure?

La mâchoire d'en-haut est un peu plus longue que celle d'en-bas: mais cette dernière est beaucoup plus large que la supérieure; elle présente de plus, dans sa partie inférieure, une sorte de renfleurent.

Les dents sont inégales, coniques, mousses et recourbées à leur somuet; leur nombre doit beaucoup varier surtout avec l'àge, puisque Artédi dit qu'il y en a qua-

- 4. A I vyage to the south Atlantic for the purpose of extending the sperma ceti whale fisheries, etc.; by capitain James Colnett, London, 4798.
- On pent s'en assurer en examinant le crâne d'uno orque qui est conservé dans les galeries d'anatomic comparée du Muséum d'hisloire naturelle.

rante à la mâchoire d'en-bas, et que dans la tête osseuse d'une jeune orque, qui fait partie de la collection du Muséum, ou n'eu compte que vingt-deux à chaque mâchoire.

L'oil est situé très-près de la commissure des lèvres, mais un peu plus haut. Les pectorales, larges et presque ovales, sout deux rames assez puissantes. La verge du mâle a fréquennment plus d'un mêtre de longueur.

Les orques n'ont pas d'intestin eœcum-

Elles se nonrrissent de poissons, particulièrement de pleuronectes; mais elles devorent aussi les phoques : elles sont même si voraces, si hardies et si féroces, que lorsqu'elles sont réunies en troupes, elles osent attaquer un grand cetacée, se jettent sur une haleine, la déchirent avec leurs dents recourbées, opposent l'agilité à la masse, le nombre au volume, l'adresse à la puissance, l'audace à la force, agitent, tourmentent, couvrent de blessures et de sang leur monstrueux ennemi, qui, pour éviter la mort ou des douleurs cruelles, est quelquefois obligé de se dérober par la fuite à leurs attaques meurtrières, et qui, troublé par leurs mouvemens rapides et par leurs manœuvres multipliées, se précipite vers les rivages, où il trouve, dans les harpons des pècheurs, des armes bien plus funestes-

#### LE DAUPHIN GLADIATEUR'-

CE cétacée ressemble beaucoup à l'orque; mais ses armes réelles sont plus puissantes, et ses armes apparentes sont plus grandes. Sa dorsale, qu'on a comparée à un sabre, est beaucoup plus haute que celle de l'orque. D'ailleurs, cette nageoire est située très-près de la tête, et presque sur la

 Delphinus gladiator; grampas, par des Anglais; haa-hirningur, en 1-lande; killer-trasher sur les côtes des Etuts-Unis; delphinus orea, car. B, Linne, édition de Gmelin ; dauphin épée de mer, Ronnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique; id. Bloch, édition de R. R. Castel; delphinus pinna in dorro una gladii recurvi æmula, dentibus acutis, rostro quasi trancato, Brisson, Beguanim. pag. 372, nº 3; delphinus dorsi pinna allissima, dentibus subconicis pariem incurvis, Muller, Zoolog, Dan. Prodeom. pag. 8, nº 57; schwerdtfisch , Anders. Island. pag. 255; Cranz, Groene land, pag. 152; noch in ander art grosse fische. Mart. Spitzb, pag. 94; poisson à sakre, Voyage de Pages vers le pôle du Nord, tom. II., pag-1/12 : delphinus (maximus) piună majuri acuminatir haa hiraingar, Voyage en Islande, par Olafsen et Povelsen.

auque. Sa hauteur surpasse le cinquième de la longueur totale du cétacée, et ce rinquième est souvent de deux mêtres. Lette dorsale est recourbée eu arrière, un peu arroudie à son extrémité, assez allongée pour ressembler à la lame du sabre d'un géant; et cepeudant à sa hase elle a quelquefois trois quarts de mêtre de largeur. La peau du dos s'étend au dessus de cette proéminence, et la couvre en entier.

Le museau est trés-court, et sa surface antérieure est assez peu courbée pour que de loin il paroisse comme trouqué.

Les mâchoires sont aussi avancées l'une

que l'autre. Les dents sont aiguës.

L'œil, beaucoup plus élevé que l'ouverture de la bouche, est presque aussi rapproché du bout du museau que la commissure des lèvres.

La pectorale est très-grande, très-aplatic, élargie en forme d'une énorme spatule, et compose une rame dont la longueur peut être de deux mètres, et la plus grande largeor de plus d'un mètre.

La caudale est aussi tres-grande : elle se divise en deux lones dout chacun a la figure d'un croissant et présente sa concavité du côté du museau. La largeur de cette eau-

dale est de près de trois mètres.

Voilà donc deux grandes causes de vilesse dans la natation et de rapidité dans les mouvemens, que nous présente le gladiateur; et cet attribut est confirme par ce que nous trouvous dans des notes manuscrites dont nons devons la connoissance à sir Joseph Banks, Mon illustre confrère m'a fait parvenir ces notes, avec un dessin d'un gladiateur mâle pris dans la Tamise le 10 juin 4793. Ce cétacée, après avoir eté percé de trois harpons, remorqua le bateau dans lequel étoient les quatre personnes qui l'avoient blessé, l'entraîna deux fois depnis Blackwal jusqu'à Greenwich, et une fois jusqu'a Deptfort . malgré une forte marée qui parcouroit huit milles dans une henre, et sans être arrêté par les coups de lance qu'on lui portoit toutes les fois qu'il paroissoit sur l'eau. Il expira devant l'hôpital de Greenwich. Ce gladiateur, dont nous avons fait graver la figure, avoit treute-un pieds anglais de longueur, et douze pieds de circonférence dans l'endroit le plus gros de son corps.

Pendant qu'il respiroit encore, aucun bateau n'osa en approcher, tant on redouloit les effets terribles de sa grande masse

et de ses derniers efforts.

La force de ce dauphin gladiateur rap-Lacinfina, III. pelle celle d'un autre individu de la même espèce, qui arrêta le cadavre d'une baleine que plusieurs chaloupes remorquoient, et

l'entraîna au fond de la mer.

Les gladiateurs vont par troupes : lors même qu'ils ne sont reunis qu'au nombre de ciuq ou six, ils osent attaquer la baleine franche encore jeune; ils se précipiteut sur elle, comme des dogues exerces et furieux se jettent sur un jeuue taureau. Les uns cherchent à saisir sa queue, pour en arrêter les redoutables mouvemens; les autres l'attaquent vers la tête. La jeune baleine , tourmentée, harassée, forcée quelquefois de succomber sous le nombre, ouvre sa vaste gueule ; et à l'instaut les gladiateurs affamés et audacieux déchirent ses lèvres, font pénétrer leur museau ensanglanté jusqu'à sa langue, et en dévorent les lambeaux avec avidité. Le voyageur de Pagés dit avoir vu une jeune balcine fuir devant une troupe cruelle de ces voraces et hardis gladiateurs, montrer de larges blessures, et porter ainsi l'empreinte des dents meurtrières de ces féroces dauphins.

Mais ces cétacées ne parviennent pas toujours à rencontrer, combattre, vaincre et immoler de jeunes baleines : les pois-

sous forment leur proie ordinaire.

Je lis dans les notes manuscrites dont je dois la counoissauce à sir Joseph Banks, que pendant une quinzaine de jours, où six dauphins gladiateurs furent vas dans la Tamise, sans qu'on pût les prendre, les aloses et les carrelets furent extraordinairement rares.

On a trouvé les cétacées dont nous parlons dans le détroit de Davis et dans la Méditerranée d'Amérique, ainsi qu'aupres du Spitzberg. Ils peuvent fournir de l'huile assez bonne pour être recherchée.

Toute leur partie supéricure est d'un brun presque noir, et l'eur partie inférieure d'un beau blanc. Cette couleur blanche est relevée par une tache noirâtre, trés-fongue, trés-étroite et pointue, qui s'étend de chaque côté de la queue ca bande longitudinale, et s'avance vers la pectorale, comme un appendice du manteau brun on noirâtre de l'animal. On peut voir aussi, entre l'euil et la dorsale, un croissant blanc qui contraste fortement avec les nuances foncées du dessus de la tête.

## LE DAUPHIN NÉSARNACK:

CE cétacée a le corps et la queue très-

1. Delphinus nesarnach; dauphin nésarnach,

27

allongés. Sa plus grande épaisseur est entre les bras et la dorsale : aussi, dans cette partie , son dos présente-t-il une grande convexité. La tête proprement dite est arrondie ; mais le museau , qu'on en distingue très-facilement, est aplati, et un peu semblable à un bec d'oic ou de canard , comme celni du dauphin vulgaire. La mâchoire inférieure avance plus que celle d'en-haut : l'une et l'antre sont garnies de quarante on quarante-deux dents presque cylindriques , droites et très-émoussées an sommet , même lorsque l'animal est jenne.

L'évent est situé au-dessus de l'œil, mais un peu plus près du bout du museau que

l'organe de la vue.

Les pectorales sont placées très-bas, et par conséquent d'une manière très-favorable à la natation du nésarnack, mais petites, et de plus échaucrées; ce qui diminue

la surface de cette rame.

La dorsale, peu étendne, échancrée et recourbée, s'élève à l'extrémité du dos la plus voisine de la queue, et se prolonge vers la caudale par une saillie longitudinale, dont la plus grande hauteur est quelquefois un vingt-deuxième de la longueur totale du cétacée.

Les deux lobes qui composent la caudale sont échancrés, et leurs extrémités cour-

bées en arrière.

La couleur générale du nésarnarek est noirâtre; quelques bandes transversales, d'une mance plus foncée, la relèvent souvent sur le dos; une teinte blanchâtre paraît sur le ventre et quelquefois sur le bas des côtés de ce dauphin.

Ce cétacée a soixante vertébres, et n'a

pas de cœcum.

. Sa longueur totale est de plus de trois mêtres. La caudale a plus d'un demi mê-

tre de largeur.

On le prend difficilement, parce qu'il s'approche peu des rivages. Il est cependant des contrées où l'on se nourrit de sa chair, de son lard, et même de ses entrailles.

On a écrit que la femelle mettoit bas pendant l'hiver. Son lait est gras et nour-

rissan

Le nésarnack vit dans l'Océan atlantique septentrional.

Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique; Müller, Prodrom. Zoolog. Dan. 56; Act. Nidro, 4, 3; M. Oth. Fabric. Faun, Groenland. Ig. 49.

#### LE DAUPHIN DIODON .

CE dauphin parvient à une longueur qui égale celle de quelques phisétères et de quelques cachalots. Un diodon pris aupres de Londres, en 4783, avoit sept mêtres de longueur; et le savant anatomiste Hunter, qui en a publié la première description dans les Transactions de la société royale, a en dans sa collection le crâne d'un dauphin de la même espèce, qui devoit être

long de plus de treize mêtres.

Ce cétacée a le museau aplati et allongé, comme celui du dauphin vulgaire et comme celul du nésarnack ; mais sa mâchoire inférieure ne présente que deux dents . lesquelles sont aignés et situées à l'extrémité de cette mâchoire d'en-bas. Le front est convexe. La plus grande grosseur de ce diodon est auprès des pectorales, qui sont petites, ovales, et situées sur la même ligne horizontale que les commissures des lévres. La dorsale, très voisine de l'origine de la queue, est conformée comme un fer de lance, pointue et inclinée en arrière-La caudale montre deux lobes échancrés. La couleur générale du cétacée est d'un brun noirâtre, qui s'éclaircit sur le ventre.

### LE DAUPHIN VENTRU 2.

Ce cétacée ressemble beaucoup à l'orque! il a de même le museau très-court et arrondi ; mais sa mâchoire inférieure n'est pas renflée comme celle de l'orque. Au lieu du gonflement que l'on ne voit pas dans sa mâchoire d'en-bas, son ventre, ou, pour micux dire, presque toute la partie inferieure de son corps, offre un volume si considérable, que la queue paroit très mince. On croit cette queue proprement dite d'autant plus étroite, que sa largeur est inférieure, à proportion, à celle de la queue de presque tons les autres cétacées? elle a même ce petit diametre transversal des son origine, et sa forme générale est presque cylindrique.

Très-près de cette même queue s'élève

 Delphinas diodon; Hunter, Transact, philosoph, année 1787; dauphin à deax dents, Bonnoterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

 Delphinas ventricosas; Hunter, Transactphilosoph, année 4787; ¿paulard ventra, Bonnaterre, planelies de l'Encyclopédic méthodique. la dorsale, dont la figure est celle d'un triangle rectaugle, et qui par conséquent est plus longue et moiss laute que celle de

plusicurs autres dauphins.

Des teintes noirâtres sont mêlées avec le blanc de la partie inférieure de l'animal. Cette espèce, dont les naturalistes doivent la connoissance à Huuter, parvient au moius à la longueur de six mêtres.

## LE DAUPHIN FÉRÈS :

CE cétacée, dont le professeur Bonnaterre a le premier publié la descriptiou, a le dessus de la tête élevé et convexe, et le museau arrondi et tres-court. Une mâchoire n'avance pas plus que l'autre. Oo compte à celle d'en-haut, ainsi qu'à celle d'en-bas, viugt dents inégales en graudeur, et dont dix sont plus grosses que les autres, mais qui sont toutes semblables par leur figure. La partie de chaque dent que l'alvéole renferme est égale à celle qui sort des gencives, et représente un cône recourbé et un peu aplati : l'antre partie est arrondie à son sommet, ovoïde, et divisée en deux lobes par une rainure longitudinale. La pean qui recouvre le férés est fine et noirâtre. Ce dauphin parvient à une longueur de prés de cinq metres. Celle de l'os du crâne est le septième ou à peu près de la longueur totale du cétacée.

Le 22 jain 4787, nu bâtiment qui venoit de Malte, ayant monillé dans une petite plage de la Méditerranée, voisine de Saint-Tropès, du département du Var, fut bieutôt environné d'une troupe nombreuse de férès, suivant une relation adressée par M. Lambert, habitant de Saint-Tropès, a M. L'abbé Turles, chanoine de Fréjus, et envoyee par ee dernier an' professeur Bonnaterre . Le capitaine du bâtiment descendit dans sa chalonne, attaqua un de ces damphins, et le perca d'un trident. Le cétacée. blesse et cherchant à fuir, auroit entraîné la chaloupe, si l'équipage n'avoit redoublé d'efforts pour la retenir. Le férés lutta avec une nouvelle violence ; le trident se détacha, mais enleva une large portion de muscles: le dauplin poussa quelques cris: tous les autres cétacées se rassemblérent autour de leur compagnon; ils firent

- 1. Delphinus feres; dauphin férès, Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.
- 2. Bonnaturre, planches de l'Encyclopèdie méthodique.

entendre des mugissemens profonds, qui effrayérent le capitaine et ses matelots, et ils voguérent vers le golfe de Grimeau, où ils rencontrérent, dans un grand nombre de pécheurs, de nouveaux ennemis. On les assaillit à coups de lache; leurs blessners et leur rage leur arrachoient des sifflemens aigus. On tua, dit-on, près de cent de ces férès; la mer étoit teinte de sang dans ce lieu de carnage. On trouva les individus immolés remplis de graisse; et feur chair parut rougeâtre comme celle du bont.

# LE DAUPHIN DE DUHAMEL 1.

Nous consacrons à la mémoire du savant et respectable Duhamel ce cétacée qu'il a fait connoître 2, et dont la description et un dessin lui avoient été euvoyés de Vannes par M. Desforges-Mailliard, Un individu de cette espèce avoit été pris anprès de l'embouchure de la Loire. Il y avoit passé les mois de mai, juin et juillet, blessé dans sa nageoire dorsale, se tenant entre deux petites îles, s'y nourrissant facilement des poissons qui y abondent, et y poursuivant les marsonins avec une sorte de fureur. H avoit plus de six mêtres de longueur, et son plus grand diamètre transversal n'étoit que d'un mêtre ou environ. Ses deuts, au nombre de vingt-quatre à chaque mâchoire, étoient longues, et indiquoient la jeunesse de l'animal. L'orifice des évents avoit beaucoup de largeur. La distauce entre cette ouverture et le bout du museau n'égaloit pas le tiers de l'intervalle compris entre l'œil et cette même extrémité. L'œil étoit ovale et placé presque au-dessus de la pectorale, qui avoit un mêtre de long et un demi-métre de large. On voyoit la dorsale presque an dessus de l'anns. La mâchoire inférieure, la gorge et le ventre, présentoient une conleur blanche, que faisoit ressortir le noir des nageoires et de la partie supérieure du cétacée. La peau étoit très-douce au toucher.

## LE DAUPHIN DE PÉRON 3.

Novs donnons à ce dauphin le nom du naturaliste plein de zèle qui l'a observé.

- 1. Delphinus Duhameli.
- 2. Traité des pêches.
- 3. Delphinus Peronii: delphinus leucoremphus; manuscrits envoyés au Muséum d'histoire n'elu-

et qui, dans le moment où j'écris, brave encore les dangers d'une navigation lointaine, pour accroître le domaine des sciences naturelles. Les cétacées de l'espèce du dauphin de Péron ont la forme et les proportions du marsonin. Leur dos est d'un bleu noicâtre, qui contraste d'une manière tres agréable avec le blanc éclatant du ventre et des cûtés, et avec celui que l'on voit au bout de la quene, à l'extrémité du musean, et à celle des nageoires.

Ils voguent en troupes dans le grand Ocean austral. M. Péron en a rencontré des bandes nombreuses nageant avec une rapidité extraordinaire, dans les environs du cap sud de la terre de Diémen , et par conséquent vers le quarante-quatrième degré de latitude australe.

LE

### DAUPHIN DE COMMERSON '.

Les trois grandes partles du monde, l'Amérique, l'Afrique et l'Asie, dont on peut regarder la Nouvelle-Hollande comme une prolongation, se terminent, dans l'hémlsphère austral, par trois promontoires fameux : le cap de Horn, le cap de Bonne-Espérance et celui de Diémen. De ces trois promontoires, les deux plus avancés vers le pôle antarctique sont le cap de Diemen et le cap de Horn. Nous avons vu des troupes nombreuses de dauphins remarquables par leur vélocité et par l'éclat du blanc et

relle, par M. Péron, l'un des naturalistes de l'expédition de découvertes commandée par le capitaine Baudin.

1. Delphinus Commersonii; le jacobite; le marcouin jacobite; tursio corpore argenteo, extremitatibus nigricantibus, Commerson, manuscrits adressés à Buffou, et remis par Buffon à M. de Lacépède.

and the second s

da noir qu'ils présentent, animer les environs du cap de Diémen, où le naturaliste Peron les a observés : nous allons voir les environs du cap de Horn montrer des bandes considérables d'autres dauphins également dignes de l'attention du voyageur par le blanc resplendissant et le noir luisant de leur parure, ainsi que par la rapidité de leurs mouvemens. Ces derniers ont été décrits par le célébre Commerson, qui les a trouvés auprès de la terre de Feu et dans le détroit de Magellan, lors du célébre voyage autour du monde de notre Bougainville. Mais le blanc et le noir sont distribués bien différemment sur les dauphins de Péron et sur ceux de Commerson: sur les premiers. le dos est noir, et l'extrémité du museau, de la queue et des nageoires, offre un très-beau blanc; sur les seconds, le noir ne paroît qu'aux extrémités, et tont le reste reluit comme une surface polie, blanche, et, pour ainsi dire, argentée. C'est pendant l'été de l'hémisphère austral, et un peu avant le solstice, que Commersou a vu ces dauphins argeutés, dont les brillantes confenrs out fait dire à ce grand observateur qu'il falloit distinguer ces cétacées même parmi les plus beaux habitans des mers. Ils jouoient autour du vaisseau de Commerson, et se faisoient considérer avec plaisir par leur facilité à l'emporter de vitesse sur ce bâstiment, qu'ils dépassoient avec promptitude, et qu'ils enveloppoient avec célérité au milieu de leurs manœuvics et de eurs evo-

Ils étoient moins grands que des marsonins. Si, contre nos coujectures, les dauphins de Commerson et cenx de Péron n'avoient pas de nageoire dorsale, nous n'avons pas besoin de dire qu'il faudroit les placer dans le genre des delphinaptéres, avec les bélugas et les sénedettes.

#### HYPÉROODONS '. LES

## L'HYPÉROODON BUTS-KOPF 2.

LE corps et la queue du butskopf sont tres-allonges. Leur forme générale est co-

1. On trouvera au commencement de cette Histoire, le tableau des ordres, des genres et des espèces de cétacées.

2. Hyperooden butskopf; grand soufflear à bec

nique; la base du cône qu'ils forment se tronve vers l'endroit on sont placées les nageoires pectorales. La tête a près d'une fois plus de hauteur que de largeur; mais sa longueur est égale, ou presque égale, à

d'oie; buts'opff ; delphinus orca (butskopf), Linné, edition de Gmelin; butskopff, Mart. Spitzb. pag. 93; id. Anderson, Isl. pag. 252; id. Grantz., Groenland, pag. 151; bats-kopper, Eggede, Grounland, pag. 56; le dauphin butshopf, Bonnaterre ; sa hauteur. Au-dessous du front, qui est très-convexe, ou voit un museau très aplati. On n'a tronvé que deux dents à la mâchoire d'en-bas; ces deux dents sont situées à l'extrémité de cette mâchoire, coniques et pointues; mais il y a sur le contour de la machoire supérieure, et, ce qui est bieu remarquable, sur la surface du palais, des dents très-petites, inégales, dures et aiguës. Cette distribution de deuts sur le palais est le véritable caractère distinctif du genre dont nons nous occupous, et celui qui nous a suggéré le nom que nous avons donné à ce groupe . Nous devons faire d'autant plus d'attention à cette particularité, que plusieurs espèces de poissons ont leur palais hérissè de petites deuts, et que par consequent la disposition des dents du butskoof est un nouveau trait qui lie la grande tribu des cétacées avec les antres habitans de la mer, lesquels, ne respirant que par des branchies, sont forcés de vivre au nülien des caux. D'un antre côté, nonseulement le butskopf est le seul cétacée qui ait le palais garni de dents, mais on ne connoît encore aucun mammifère qui ait des dents attachées à la surface du palais. A la vérité, on a découvert depuis peu, dans la Nouvelle-Hollande, des quadrupêdes revêtus de poils, qu'on a nommésornithorhynques à cause de la ressemblauce de leur museau avec un bec aplati, qui vivent dans les marais, et qui out des dents sur le palais ; mais ces quadrupèdes ne sont converts que de poils aplatis, et, pour aiusi dire, épineux; ils n'ont pas de numelles; et, par tons les principaux traits de leur conformation, ils sont bien plus rapprochés des quadrupédes ovipares que des mammifères.

An reste, les denx mâchoires du hutskopf sont aussi avancées l'une que l'autre.

La langue est rude et comme dentelée dans sa circonférence; elle adhère à la màchoire inférienre, et sa substance ressemble beaucoup à celle de la langue d'un jeune bienf.

L'orifice commun des deux évents a la forme d'un croissant, mais les pointes de ce croissant, au lieu d'être tournées vers le

planches de l'Encyclopédic méthodique; bottle, head, or soundlers head, Dale, Harwich, 4, 44, tab. 14; nebbe haul, or beaked whale, Pontoppid, Norw. 1, 123; beaked, Pennant, Zoolog. Britann. pag. 59, n° 40; Observations sur la physique, l'histoire naturelle et les arts, mars 1789.

1. Hypercon, en grec, signific palais; et odos signific dent.

bant du museau, comme dans les antres cétacées, sont dirigées vers la queue. L'orifice cepeudant et les tuyaux qu'il termine sont inclinés de telle sorte, que le fluide lancé par cette ouverture est jeté un peu en avant : il a un diamètre assez grand pour une, dans un jenne butskopf qui n'avoit encore que quatre mêtres ou environ de lougueur, le bras d'un enfaut ait pu pénétrer par cette ouverture jusqu'aux valvules intérieures des évents. Les parois de la partie des évents inférieure aux valvules sont composées de fibres assez dures, et sont reconvertes, ainsi que la face intérieure de ces mèmes soupapes, d'une peau brune. un pen épaisse, mais très donce au toucher.

L'œil est situé vers le milieu de la hauteur de la tête, et plus éleve que l'auverture de la bouche.

Les pectorales sont placées très-bas, et presque aussi éloignées des yeux que ces derniers organes le sont du bout du nuseau. Leur longueur égale le douzième de la longueur totale du cétacée; et leur plus grande largeur est un pen supérieure à la moitié de leur longueur.

La dorsale, beaucoup moins éloignée de la nageoire de la quene que de l'extrémité des mâchoires, se recourbe en arrière, et ne s'élève qu'au div-luitième on environ de la lougueur totale du butskopf.

Les deux lobes de la candale sont échancrés; et la largeur de cette nageoire peut égaler le quart de la longueur de l'animal.

La couleur générale du butskopf est brune ou noirâtre; son ventre présente des teintes blanchâtres; et toute la surface du cétacée montre, dans quelques individus, des taches on des places d'une mance différente de la couleur du fand.

La peau qui offre ces teintes est mince, et recouvre une graisse jaunâtre, au-dessous de laquelle on trouve une chair trésronge.

Le butskopf parvient à plus de luit métres de longueur : il a alors cinq mètres de circonférence dans l'endroit le plus gros du corps.

La portion osseuse de la tête peut peser, plus de dix myriagrammes. Elle offre, dans sa partie supérieure, deox éminences séparées par une grande depression. L'extrémité autérieure des os de la mâchoire d'enhaut présente une cavité que remplit un cartilage, et le bout du musean est cartilagineux. Ces os, ainsi que ceux de la mâchoire inférieure, sont arquès dans leur longueur, et forment une combe irrégu

lière, dont la convexité est tournée vers le bas.

La partie inférieure de l'apophyse molaire, et les angles inférieurs de l'os de la pommette, sont arrondis.

Les poumons sont allongés et se terminent en pointe.

Le cœur a deux tiers de mêtre et plus de

longueur et de largeur.

On n'a trouvé qu'une cau blanchâtre dans les estomacs d'un jeune butskopf, qui cependant étoit déja long de quatre mê-tres <sup>1</sup>. Cet individu étoit femelle; et ses mammelons n'étoient pas encore sensibles.

Il avoit paru, en septembre 1788, anprès de Honfleur, avec sa mère. Des pêcheurs les apercurent de loin ; ils les virent lutter contre la marée et se débattre sur la greve: ils s'en approcherent. La plus jeune de ces semelles étoit échonée, la mère cherchoit à la remettre à flot ; mais bientôt elle échona elle-même. On s'empara d'abord de la jeune femelle ; on l'entoura de cordes, et, à force de bras, on la traîna sur le rivage jusqu'an dessus des plus hautes caux. On revint alors a la mère; on l'attaqua avec audace; on la perça de plusieurs coups sur la tête et sur le dos; on lui sit

dans le ventre une large blessure. L'animal furieux mugit comme un taureau, agita sa queue d'une manière terrible, éloigna les assaillans. Mais on recommença bientôt le combat : on parvint à faire passer un câble autour de la queue du cétacée; ou fit entrer la patte d'une aucre dans un de ses évents; la malheureuse mère fit des efforts si violens, qu'elle cassa le câble, s'échappa vers la hante mer, et, lançant par son event un jet d'eau et de sang à plus de quatre mêtres de hauteur, alla mourir à la distance d'un ou deux myriamétres, où le lendemain on trouva son cadavre flottant.

Pendant que M. Banssard, auquel on a dû la description de ce butskopf, disséquoit ce cétacée, une odem insupportable s'exhaloit de la tête; cette émanation occasionna des inflammations aux nariues et à la gorgo de M. Banssard : l'acreté de l'huile que l'on retiroit de cette même tête altera et corroda, pour ainsi dire, la peau de ses mains; et une lueur phosphorique s'échappoit de l'intérieur du cadavre, comme elle s'échappe de plusieurs corps marins et trèslmilenx, lorsqu'ils commencent à se corrompre.

Le butskopf a été vu dans une grande partie de l'Océan atlantíque septentrional et de l'Océan glacial arctique.

FIN DU TOME HI ET DERNIER.

<sup>1.</sup> Journal de Physique, mars 1789. - Mémoire de M. Baussard.

## TABLE

DES ARTICLES CONTEXUS DANS LE TROISIÈME VOLUME.

Pa	grs.	1	ages,
Les Bodians.	` a	La Persèque diacanthe, la Persèque pointillée, l	a gen
Le Bodian crillère , le Bodian Iouti , le Bodian ja-		Perseque murdjan, la Perseque porte épine, 1	
guar, le Bodian macrolepidote, le Bodian ar-		Per eque kurkor, la Perseque loubine, et la Per	
genté , le Bedian bloch , et le Bodian ava.	3	Addition to the Research to th	
- tachete, le Bodian vivanet, le Bodian lis-		séque pradiu.	. 40
cher , le Bodian décacanthe , le Budien lentjan,		- triscanthe, la Perséque pentacanthe, et la	1
la Podica ananu tita and in the internation,		Perseque fourcioi.	. 41
le Bodian grossi tête, et le Bodian cyclostome.	5	Les Harbes	. 6. *
- roger, le Bodian lunaire, le Bodian mélano-		La Harpe Dieu-dore	. 1d.
leuque, le Bodian jacob évertsen, le Bodian bro-			
nak, le Bodian hiatule, le Bodian apus . et le		The Landstep tere postules	. Id.
Bodian étoilé	6	LES CHEINORS.	4.5
- tetracanthe, et le Bodian six-raics	7	Le Cheilion doré, et le Cheilion brun.	Id.
Les Tienianotes	á	Les Pomatomes.	. 1d
le Tæmanote large-raie.	Id.	Le Pomatome skib.	- 4:
- triacanthe		Lus Léinstames	• 44+
ars Sciences.	Id.	Les Léiostomes.	. Id.
La Sciene abusampt, la Sciene coro, la Sciene ci-	11.	Le Leinstome queue jaune.	<ul> <li>Id.</li> </ul>
liée, et la Sriène heptaranthe.		Les Centrolophes.	. 40
absorption to Section and the Co.	10	Le Centrolophe négre.	1d.
- cheomis, la Sciène croker, la Sciène umbra		Les Chevaliers	. 47
la Sciene cylindrique, la Sciene sammara, la		Le Chévalier américain	<ul> <li>Id.</li> </ul>
Sciene pentadactyle, et la Sciene rayee	1.1	Les Léiognathes	49
LPS afferoptives.	4.4	Le Lélognathe argenté	1.
se ai croptere dolonneu.	Id.	Les Chétodons	49
ars monocentres	1d.	Le Chétodou bordé, le Chétodou euração, le Ché-	
. Holocentre sogo, l'Holocentre chani, l'Holocen-		todon mauries, et le Chitodon bengali	
tre schraitser, l'Holocentre crénelé, l'Holocentre		- faucheur, le Chétodou roudelle, le Chétodou	
ghanam , l'Holocentre gaterin , et l'Holocentre		sargoide, le Chétodou cornu, le Chétodou tacheté	,
jarbua.	21	le Chétodon tacke noire, le Chétodon soufflet	,
- verdâire . l'Holocentre tigré , l'Holocentre		le Chétodon cannelé, le Chétodon peniacauthe	,
cinq raies , l'Holocentre bengali , l'Holocentre		et le Chétodon allerest Chetodon pentacauthe	
epinephele, l'Holocentre post, l'Holocentre noir,		et le Chétodon allunge.	. 55
et l'Holoceutre acerine.	.,	- pointu, le Chétodon queue blanche, le Ché	•
- boutton, l'Holocentre jaune et blen. l'Holo-	24	todon grande-écaille, le Chétodon argus, le Ché	-
centre quene-rayée, l'Holocentre négrillon, l'Ho		todon vagaboud . le Chétodon forgeron, le Che	•
locentre léopard , l'Ilolocentre cilié, et l'Holo-		todon chili, et le Chétodon à bandes	. 56
tente thunbers		- cocher, le Chétodon hadjan, et le Chétodon	3
centre thunberg.	<b>₽</b> 6	peint.	. 57
- blanc rouge , l'Holocentre bande blanche ,		— museau allungé.	58
l'Holocentre diacanthe, l'Holocentre tripétale,		- orbe, le Chétodou zébre, le Chétodou bridii	,
l'Holocentre tétracanthe, l'Holocentre ucanthops,		le Chétodon vespertilion , le Chétodon willé, le	:
l'Hotocentre endjaben, l'Holocentre diadente, et		Chetodon part hundrs, et la Chétodon collier.	. 5a
l'Holocentre symuose.	3.7	- teira, le Chrimdon surate, le Chétodon chi-	
- marin, l'Holocentre tétard, l'Holocentre phi-		nois, le Chétodon klein, le Chétodon bimaculé.	
ladelphien , l'Holocentre merou , l'Holocentre		le Chétodon galline, et le Chétodon trois bandes.	Gn
forskaël, l'Holocentre triacanthe, et l'Holocentre		Les Acauthinions	6:
argente.	28	L'Acanthinion rhomboide, l'Acanthinion bleu, et	
- tauvin, l'Holocentre ongo l'Holocentre dora		l'Acanthinion urbiculaire	Id.
1 HOIDS THE GUALTE-PARK THOLocoutes & L		Les Chétodiptères.	6:31
des, i Holocentre birabixanga et l'Holocentre		Le Chétodiptère plumier	
ranceole, a s a s a s a s		Les Pomacentres	63
points-bleus, l'Holocentre blanc et brun, l'Ho-	29	Le Pomacentre paon, et le Pomacentre emiéa-	Id.
locentre surinam , l'Holocentre éperon, l'Holo-			
centre africain, l'Holocentre borde, l'Holocentre		dactyle	64
brun, l'Holocentre merra, et l'Holocentre rouge.		- burdi , le Pomacentre symman , le Poma-	
- ronge-brun l'Holocentre soldado, l'Holocen-	30	centre filament, le Pouracentre faucille, et le	
tre hossu, l'Holocentre somerat, l'Holocentre		Pomacentre croissaut	65
hentadactyle, l'Holocentes paul I		Les Pomadasys.	66
heptadactyle, l'Holocentre panthériu, l'Holocentre		Le Pomadasys argenté	1 d.
tre rosmare, l'Holoceutre necauique, l'Holoceu	_	Les Pomacauthes.	1d.
tre salmoide, et l'Holocontre norwégieu	32	Le l'omacauthe grison, et le l'omacanthe sale.	67
rs Perseques.	33	- arque, le Pomaranthe dore, le Pomacanthe	
craciliti in fericine.	35	parit, le Poutscauthe asfor, et le Pomaconthe	
americame, et la Perseque brunnich.	38	pantialre	68
- umlac.	39	Les Holacanthes.	14.

Pag	es.	Pages.
"Molacanthe tricolor, l'Holacanthe ataja, et		Le Baliste mungo park, et le Baliste ondulé 108
PHolacanthe Lamarck	70	Supplément antableau du genre des Cycloptères. Id-
- nmean, l'Holacanthe cilier, l'Ilolacanthe		Le Cycloptere souris
empereur, l'Holacanthe due, l'Holacanthe bi-		1. Dobistry Ersee
color, l'Holacaothe mulat, l'Holacauthe aruset,		I m Makairas
l'Holacanthe deux piquans, l'Holacanthe géo-		L'Ophisure Liseè. 1d. Les Makairas, 1d Les Makairas, 1d Le Makaira noichte. 1d. Supplémentan tableau du genre des Strontaires, 110
métrique, et l'Holacanthe jame et noir	71	Sumplementan tableau du genre des Stromaties, 110
Les Enoploses	72 1d.	Le Stronialee gris, le Stromaice argente, et le 500-
L'Enquise white.	73	mutée muir Ide
Le Glyphisodon mouchaira, et le Glyphisodou		Somblement à la Synonyone du grire des Gaino-
kaikaitsel	ld.	mores
kaikaitsel. Les Acanthures. L'Acanthure chimgien, l'Acanthure zebre, l'A-	74	mores
L'Acanthure chiungien, l'Acanthure zebre, l'A-		Les Chrysostromes
enothere norrand, PAcanthure voiler, PAcan		Le Chrysosiroine hatoloide
thure tenthis, et l'Acanthure rayà	Id.	Supplément au tableau et à la synonymie du gente
Les Apisures. L'Apisur e sohar. Les Aeanthopodes.	76	des Scombres
L'Apisure sohar.	1d.	le Scombre sarde
L'Acanthopode argente, et l'Acanthopode bod-	77	Supplément à la synonymie des Scombérordes 113
daert	Id.	Le Scombéroide sauteur
Les Silènes.	16.	Le Scombéroule sauteur
La Sélène argentée	78	Le Caranx fasté, le Caranx chloris, le Caranx cru-
quadrangulaire	Íd.	menopluhatme, le Caranx plumier, le Caranx
Les Argyreioses	79	klein, et le Caraux rouge
L'Aiggreiose vomer	ld.	Supplément un tableau du genre des Caranxomores 115
I m 7 has	811	Le Caranxomore pilitschei
Le Zée longs-cheveux, et Le Zée rusé	Id.	Supplément à la syttonymie des genres des Tricho- podes, des Pogonias, et des Scombéromores, . 1d.
— forgerou	81	Le Trichopale trichoptère
Les Gals	83	
Le Gal verdâtre,	ld.	Le Pogemas fasce
Les Chrysotoses	84 1d.	Supulément au tableau et à la syttouymie du grute
1.e Chrysotose lune	85	des Centropotes
Le Capros saugher.	1d.	Supplément à la Synonymie du Centronote pilote.
Les Pleuroneates	ld.	et du Centronote valign
Le Pleuronecte flétau	88	Le Centronote éperon et le Centronote nègre Id
- Jimande	25	Supplement an tableau et à la synonymie du genre
- sole	94	des Labres
- plic	95	Le Labre samuier, le Labre tris, et supprement a
- fiez, le Pleuronecte flyndre, le Pleuronecte		la Synonymie du Labre sparoîde
pole, le Pleuronecte languette . le Pleuronecte		Le lanțian argente violet, et le Lanțian aranua
glacial, le Pleuronecte finandelle, le Pleuro-		Supplément au tableau du geure des l'entropontes. 11
nrete chinois, le Plenrouecte limandonte, et le Plenrouecte pégonze	96	Le Contronnue fasce, et le Centropome perchot 14
- wille, et le Pleuronecte trichodactyle	98	Supplement an tableau du genre des Hojocentres. 30
zebre, le Pleuronecte plagieuse, et le Pleu-	3.	L'Holoseurre rahaji
ronecte argenté	Id.	Supplément au tableau de genre des Chéfoilons. 12
- turbot	Id.	Le Chétodou courgu, et le Chétodon tétracanthe. Id
_ earrelet	99	Scende sous classe. Poissons ossens
- targeur, le Pleuronecte denté, le Pleuronecte		Le Girchites
maineau , le Pieuronecte papilleux, le Pleuro-		Les Chribdactyles.
necte argus, le Pleuronecte japonais, la Pleuro-		Le Cheilodaetyle fasců
necteralimande, le Pleuroncete grandes-écuilles,	_	Les Culates
at le Pleuronerte commersonnien	100	La Cabite Loche, le Cabite tennia, et le Cubite trois-
Les Achires	101	barbillans,
Louise barne, Chemic mature, et acture pa-	109	Les Miseurnes,
vouien	105	Le Misgurue fossile
- deux lignes, et l'Achire orné	Id.	Les Anableps
Additions aux articles de plusieurs genres de Pois		L'Anableps surmano
sons cartilagiueux et de Poissons asseux: second	!	
supplément au tableau du geure des Pétromy-		Les Fundules.  Le Fundule mudfish, et le Fundule japonals. 16
zons	14.	Les Colubrines
Le Petromyzon argenté , le Petromyzon sept-wil ,		
et le Petroinyzon noir.	104	Les Anties
Second supplement au tableau du genre des Ruies.	105	
La Raie museau-pointu, et la Raie concon — negre	Id.	Le Butyrin bapane
- mosaíque, et la Baie ondulée		Les Triptéronotes.
- aptironole	Id.	Le Triptéronote hautin
- aptironote	Id.	Les Ompoks.
— Second supplément au tableau du genre des Squales	107	Nomenclature des Silures des Macropterosofes
Le Squale anisodou	Id.	Nomenciature des Silures, des Macropterospres,
Supplement au tableau du genre des Balistes	I it.	des Malaptèrmes, des Panélodes, des Doras, des

425

Pages	Pag	
Pogonathes, des Cataphractes, des Plotoses, des	Le Corégone lavaret.  pidschian, le Corégone schokur, le Corégone	185
Agenéioses, des Macroramphoses, et des Centra-	- pidschian, le Coregone schokur, le Coregone	
nodons.   154   Les Silures.   156   Le Silure glanis.   137	nez, le Gorégone large, le Corégone thymalle, le Corégone viulie, le Corégone voyageur, le Co-	
Les Silures	Coregone vimbe, le Coregone voyageur, le Co-	^
Le Silure glanis	régone muller, et le Corégone autumnal :	187
- verrugueux, et le Silure asote 140	<ul> <li>able, le Corégone peted, le Gorégone ma- rène, le Gorégone marénule, le Corégone wart-</li> </ul>	
- fossile	rène, le Corégine marenule, le Corégone wart-	
- deux-taches, le Silvre schilde, et le Silvre	maini, le Corégime oxyrhinque, le Corégone len-	
undécinat	cichte, le Corégone umbre, et le Corégone rouge.	
- asprede et le Silure cotylephore 141	Les Characins.	190
- chinois, et le Silure hexadactyle 142	Le Characin piabuque, le Characin dente, le Cha-	
Les Macropteronotes	racin bossu. le Characin mourles, le Characin	
Le Macroptéronote charmuth et le Macroptéronote	double-monche, le Characin sans tache, le Cha-	
grenoniller	racin carpean, le Characin nilotique, le Chara-	
- brun et le Macroptèronote hexacicinne 144	ein néfasch, et le Characin pulvérulent	192
Les Malaptérures	- anostome, le Characin frédéric, le Characin	
In Malaprerure electrique	à handes, le Characia mélanure, le Characia cu-	
l.es Pimeludes	rimate, et le Characin odoé	190
Le Pimétode bagre, le Pimétode chat, le Pimé-	Les Serrasalmes	194
toile scheilau, et le Pinrélode barré		Id.
- ascite , le Pimélode argenté , le Pimélode	Les Elopes.	190
nœud, le Pimélode quatre-taches, le Pimélode	L'Elope saner.	Ia.
barbu, le Pimélode tacheté, le Pimélode bleuâtre,	Les Mégalopes	24.
le Pimelade doigt de negre, et le Pimelade com-	Les Notacanthes.	140
mersonnien		Îd.
mac, le Pimélode bajad, le Pimélode érythrop-	Les Esoces.	
iere, le Pimélode raie d'argent, le Pimélode rayé.		198
et le Pimélode moncheté		200
- casque et le Pimelode chili, 151	- argenté, l'Esoce gambarur, et l'Esoce es-	
Les Dorse		102
Les Doras	- tere nue, et l'Esoce chirocentre	Id.
Les Poconathes	= rest	203
Les Pogonathes		Id.
Les Cataphractes	Le Synode fasce . le Synode renard , le Synode	
Le Cataphracte Callichte, le Cataphracte américain,	chimis, le Synode macrocephale, et le Synode	
et le Cataubracte nonctué.		104
Les Piotoses	Les Subvrénes.	Id.
et le Uataphracte ponetué. 154 Les Plotoses 185 Le Plotose anguillé. 14 Les Agénétoses 14.	La Sphyrène spet, la Sphyrène chinoise, la Sphy-	
Les Agenéioses	rene orvert, la Sphyrene bécone, et la Sphy-	
L Ageneiose arme, et l'Ageneiose desirme	rène aiguille	205
Les Macroramphoses	Les Lepusostees.	106
Le Macroramphose cornu 157	Le Lepisostée gavial, le Lépisostée spatule, et le	
Les Centranodous,	Espisostre robolo,	207
Le Centranodon Japonais Id.	Les Polyptères. Le Polyptère bichir.	80
Les Loricaires	Le Polyptère bichir.	209
La Loricaire sétifère, et la Loricaire tachetée 158	Les Scombrésoces	Id.
Les Hypostomes	Le Scombrésoce campérlen	210
L'Hannstonne grannei	Les Fistulairez. La Fistulaire petimbe.	811
Les Corydoras	La Fistulaire petimbe	Id.
Le Corydoras geoffroy	Les Aulostomes.	213
Les Tachysures	L'Aulostome chinois.	Id.
Le Tachysure chinois	Les Solenestomes	
Les Corydoras   159     Le Corydoras geoffroy   1a,     Les Tachysures   1d.     Les Tachysures   160     Les Salmones   160     Les Salmones   161     Les Sa		Ia.
Le Salmone Saumon, 162	Les Argentines	<b>s</b> 15
- illanken	L Argentine sphyrene, I Argentine bonuk, I Argen-	
- schieffermuller, et le Salmone ériox 170	tine caroline, et l'Argentine machiate	
truite	Les Athèrines. L'Athèrine joël, l'Athèrine menidia, l'Athèrine	216
— bergforelle	L'Athèrme joel , l'Athèrme memuia, l'Athèrme	
- trinte-sammonée	sihama, et l'Athèrine grasdeau	217
- rouge, le Salmone gæden, le Salmone huch,	Les Hydrargires.	210
le Salmone carpini, le Salmone salveline, et le	L'Hydrargire swampine.	219
Salmone omble chryalier	L'Hydrargire swampine. Les Stoléphores. Le Stoléphore japonais, et le Stoléphore commer-	ıa.
Le Salmone taimen, le Salmone nclina, le Sal- mone buok, le Salmone kundscha, le Sal-	Le Storephore Japonais, et le Storephore commer-	T.J
mone buok, le Salmone Kumistra, le Sal-	sonnien	A 14.
mone arctique, le Salmone reidur, le Salmone	Le Muges dephale, le Muge albule, le Muge créni-	# 2 C
reinie, le Salmone lépechin, le Salmone sil, le	labe, le Muge tang, le Muge tranquebar, le Muge	
Salmone lodde, et le Salmone blanc 177 Le Salmone varié, le Salmone réné, le Salmone	plumier, et le Muge tache-bleue	00.
eille or le Salmone cadnido	Les Mugiloïdes	
Les Changes 180	Le Muciloïde chili.	n o 3
rille, et le Salmone gadoide. 179 Les Osmeres. 150 L'Osmere eprelan. 181 saure, l'Osmere blanchet, l'Osmère faucille,	Les Chanos.	14
- same l'Oanère blambet. l'Osnère fancille	Les Chanos, Le Chanos arabique. Les Mugilomores.	Id.
l'Osmère tumbil, et l'Osmère galonné 182	Les Mugilomores.	14
Les Corègones,	Le Mug lomore anne caroline.	200
The Contraction of the Contracti		20 MG

Pages.	Page
Les Exocets	Les Stermptyx
L'Exocet volant, l'Exocet métorien. l'Exocet sau-	Le Steroogtyx hermann
teur, et l'Exocet commersonnieu 225	Secondo sous classe. Poissons osseux
Les Polynèmes	Les Stylephores
Le Palynème émoi, le Palynème pentadactyle, le	Le Stylephore argenté
Polyneme raye, le Polyneme paradis. le Pidy-	Secunde sous-classe, Poissons ossenx 28
neme décadactyle, et le Polynème mango 228	Les Mormyres
Les Polydactyles	Les Mormyres
Le Polydaetyle plumier	le Hormyre deudera, le Mormyre salahie, le Mor-
Les Buros	myre la he, le Mormyre herse, le Marmyre cy-
Le Buro leun	princide, le Mormyre bané, et le Mormyre ha-
Les Chipées	selquiest
La Clopee hareng	Secondo sous-classe. Poissons osseux
- sauding	The Manager Consons ossett,
- sardine	Les Murénophis.
Colore at la Charles accuse	La Morenophis hélène
- feinte, et la Clupée rousse	- échidac, la Murenophis colubrine, la Muré-
— anchois	nophis noirâtee, la Murenophis chaînette, la Mu-
- attorrimate, in Cooper rate dargent, la Chi-	rénophis réticulaire, la Murénophis africaine, Li
pre apalike, ta Chipee belame, la Chipee dorah,	Muremophis parchérine, la Murenophis étoilée,
la Chipée mainbar, la Unipée filherculeuse, la Chipée chrysopiète, la Chipée à bandes, la Chi-	la Murenophis andules, et la Murenophis grise. 25
Caulog curysopicie, la Cinfee a Bandes, la Ciu-	La Moreumhis haüy,
pee macrocéphale, et la Clupée des tropiques 240	Les teynmentirenes.
Les Mystes	La Gymnomurène cerclée, et la Gymnomurène
Le Myste chipéonie	numbrée
ines Giujanogous	Les Murénoblennes,
Le Chipanodon cailleu-tassart, le Chipanodon	La Murénoblemie olivâtre
nasique , le Chipanoden pilehard, le Clupa-	Les Sphagebranches
nodon chinois, le Clupanodon africain, et le	Le Sphagebranche museau-pointu
Chipanodon jussieu	Les Unibrauchapertures
1 es Serpes	L'Unibranch querture morlore, l'Unibranch aper-
La Serpe argentee	ture immaculée, l'Unibernchaperture condrec.
Les Menes	l'Unibranchaperture cayée, et l'Umbranchaper-
La Méné anne-caroline	ture lisse.
Les Dorsnaires	Discours sur la pêche, sur la commissance des
la Dorsnaire mirâtre	poissons fossiles, et sur quelques attributs ge-
Les Xistères	neraux des poissons
Le Xistère brun	Additions any articles de plusieurs genres de pois-
Les Cyprinodons	sons cartilagineux et de poissons osseux 30
Le Cyprinadon varié	La Raic blanche, et la Raic bordée 50
Les Cyprins	— aiguille
Le Cyprin earpe	giorna
— barbean	Second supplément au tableau du grure des Ba-
— barbean	listes.
- pirocy, is cyleric binarmai, is Cypeni murse,	Le Baliste huniva
et le Cyprin rouge leun	- Supplément au tableau générique des Gades. 🕟 🦥
- goujon, et le Cyprin tanche	- Le Gade rouge, le Gade negre, et le Gade luble . P
- capoet, le Cyprin tanchor, le Cyprin von-	Supplement au tableau du genre des Gobies 30
condre, et le Cyprin verdâtre	Le Gobie thindberg
- anne-caroline	Sreend supplement au tubleau du genre des
- mordoré, et le Cyprin vert-violet 264	Semidires
- hamburge, le Cyprin céplode, le Cyprin	Le Secondre atun
soyenx, et le Gyprin zeelt	Second supplément au tableau du genre des Ca- 🛫
soyens, et le Cyprin zéch	rauxomores
ic Cyprin gros-yeux, et le Cyprin quatre lobes, ±65	Le Caranxomore sacrestia
<ul> <li>orphe, ie Cyprin royal, le Cyprin caucus, le</li> </ul>	Supplément au taldeau du genre des Cheilodip-
Cyprin maleims, le Cyprin jude, le Cyprin gi-	torres.
liele, le Cyprin golemn, le Cyprin lakén, le Cy-	The Cheiludiptère aigle $^{Lc}$
prin lejdorephale, le typrin chalcoide, et le Gy-	Second supplément au tableau du genre des Latte
prin clupenide	jans
Le Cyprin galian, le Cyprin inlidique, le Cyprin	Le Lutjan print
gonorrhymjue, le Cyprin veron, le Cyprin aphye,	Second supplément au tableau du genre des Cere 📆
le Cyprin vaudois, le Cyprin dobule, le Cyprin	trupomes,
rongeatre, le Cyprin ide, le Cyprin buggenha-	Le Centropome six raies.
gen, et le Cyprin totengle 269	Supplément au cableau du genre des Piméhales, 📆
gen, et le Cyprin notengle	Le Proclode thunberg.
prin spirlin de Cyprin bonviere de Cyprin ame-	Supplement au tableau du genre des Plotoses. • La
ricain, le Cyprin able, le Cyprin vimbe, le Cy-	Le Plotiese thunbergien.
prin brevie, le Cyprin coutem, et le Cyprin	Supplement au taldenn du genre des Saliuones 🋫
fareto	Le Salmone cumberland 🤼
- Large, le Cypriu sope, le Cyprin chub, le Cy-	Supplement au tableau du genre des Coregoices. 📜
prin catestome . Ir Cyprin morelle , le Cyprin	The Garegoide chapeoide,
frangë, le Cyprin fancille, le Cyprin bossu, le Cy	Viie genérale des Getacées
prin comorcisonnen, le Cyprin pucet, et le Cy-	Taldean des ordres, genres, et espèces de Cétar-
prorpigo	rees
Springle and sola so Palesons agains 1998	La Baleine franche

TABLE. 427

La baleine nordcaper	Le Physétère archadon			Pages. . 397
noneuse	mular		٠	. 598
La Baleinoptère gibbar	— sénédette	•	•	. 40 E
- rorqual	- marsoum	٠	•	. 412
Le Narwal vulgaire	— gladiateur	•	•	. 416
— macrocephale	- diodon			418
L'Anarnak groenlandais	— tentru		•	419
— irumpo	— de Duhamel		•	. 1d.
blanchaire	— de Commerson			
Le Physitère microps 395				

FIN DR LA FABLE DU OMBRIES VOLUME.



